

الذكاء الإصلنايي

أفاقهُ وتطبيقاتهُ في مجال الإدارة الحديثة

د. علاء محمد ساعي

من موضوعات الكتابي

- تجربة العين في الستخطام الذكاء الاقطناعي لمكافحة فيروس كورونا.
- التجربة السعودية في تأخير أسس وقبادئ استخدام الذكاء الاصطناعي.
 - استراتيجية الإمارات لتطوير الذكاء الاصطناعي،
 - استخدام الذكاء الأصطناعي في العجال الطبي والإنساني.
 - الربط بين الذكاء الاصطناعي ووظائف الإدارة مع أمثلة تطبيقية.
 - الربط بين التسويق وأساليبه والذكاء الاصطناعي.

الذكاء الاصطناعي آفاقهُ وتطبيقاتهُ في مجال الإدارة الحديثة



د. علاء محمد ساعي

تليجرام مكتبة غواص في بعر الكتب

اسم الكتاب: الذكاء الاصطناعي أفاقه وتطبيقاته في مجال الإدارة الحديثة.

تأليف: د. علاء غد ساعي

سنة الطباعة: 2024.

الترقيم الدولي:

ISBN 978-9933-22-149-2

جميم المقوق معفوظة

جميع الصليات الفنية والطباعية تمت في: دار مؤسسة رسلان للطباعة والنشر والتوزيع يطلب الكتاب على العنوان التالي: دار مؤسسة رسلان

للطباعة والنشر والتوزيم

هاتف: 5627060 11 60963

هاتف:637060 11 5637060

فاكس: 5632860 11 5632860

ruslanalaeddin@gmail.com

whatsap: 00963933332797-00201207326777

القاهرة -دمشق

المحتويات

- مقدمة
- الباب الأول: الذكاء الاصطناعي
 - ماهية الذكاء الاصطناعي.
- لحات من التطور التاريخي للذكاء الاصطناعي.
- كيف يعمل الذكاء الاصطناعي والقدرات التي يتميز بها.
 - مجالات علم الذكاء الاصطناعي،
 - أنواع الذكاء الاصطناعي.
 - مجالات تطبيق الذكاء الاصطناعي.
 - سلبيات وايجابيات الذكاء الاصطناعي.
- الباب الثاني: دور الذكاء الاصطناعي في المؤسسات (ضاذج استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الإدارة)
 - دور الذكاء الاصطناعي في تطوير مؤسسات الأعمال.
 - مجالات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات.
 - خصائص الذكاء الاصطناعي المستخدم في المؤسسات.
 - ما العوامل الدافعة لاعتماد الذكاء الاصطناعي؟
 - خاذج تطبيقات الذكاء الاصطناعي
 - الباب الثالث: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في أقسام الإدارة الحديثة.
 - فما هو التحول الرقمي القيادي في الإدارة ؟؟
 - ما هو مستقبل الذكاء الاصطناعي؟
 - كيف يعيد الذكاء الاصطناعي تحديد دور المدير.
- مبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي (غوذج عملي المملكة العربية السعودية)

- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في أقسام الإدارة الحديثة.
- الباب الرابع: خرافات الذكاء الاصطناعي في مجال الأعمال والمؤسسات
 - الخرافة الأولى: نتائج الذكاء الاصطناعي 100 % صحيحة.
 - الخرافة الثانية: الذكاء الاصطناعي يهدر الميزانيات والموارد البشرية.
 - الخرافة الثالثة: الذكاء الاصطناعي يفكر.
 - الخرافة الرابعة: الشبكات العصبية تتعلم.
 - الخرافة الخامسة: الذكاء الاصطناعي يزيد نسبة البطالة.
- الخرافة السادسة: استغناء المؤسسات عن استراتيجية الذكاء الاصطناعي.
 - الخرافة السابعة: الذكاء الاصطناعي سوف يشخص ويتخذ القرارات.
- الخرافة الثامنة: الذكاء الاصطناعي هو الصندوق الأسود الغامض ولا يمكن الوثوق به.
 - الخرافة التاسعة: الذكاء الاصطناعي يعرقل دائرة العمل.
 - الخرافة العاشرة: نتائج الذكاء الاصطناعي سحرية وسريعة.
 - الباب الخامس: معوقات استخدام الذكاء الاصطناعي في المؤسسات.
 - نقص في النهج الاستراتيجي.
 - العاملون في المنظمة.
 - حجب البيانات.
 - قلة المعرقة والقيود الثقافية.
 - التحيز البشري.
 - الذكاء العاطفي.
 - الباب السادس: نظريات وتحديات تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
 - الآلات التفاعلية Reactive Machines
 - ذاكرة محدودة Limited Memory
 - نظرية العقل Theory of Mind

- الوعي الذاتي Self Awareness
- الذكاء الاصطناعي الضيق (ANI)
- الذكاء الاصطناعي العام (AGI)
- الذكاء الاصطناعي الخارق (ASI)
- التحديات التي قد تواجه هذه النظريات.
 - الخامّة.
 - المراجع.



مقدمة...

هل يختفى العنصر البشري من المؤسسات في المستقبل؟ هل ينقلب السحر على الساحر ويتحول الذكاء الاصطناعي إلى وحش يلتهم مصنّعيه من البشر كما يتجسد في بعض أفلام الخيال العلمي؟ هل نواجه جيش جرار من الروبوتات الخارجة عن السيطرة!؟

هنا يتبادر إلى أذهاننا تساؤلات أخرى عن الانتشار الواسع لاستخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في معظم مجالات الحياة مثل الفضاء، التعليم، الصحة، الاقتصاد، والأنظمة الإدارية ...

كيف ستبدو الوظائف حول العالم خلال العقود القليلة القادمة؟؟؟ يري المتفائلون من الخبراء بأن التقدم التكنولوجي سيحقق الأفضل على كافة المستويات، وعلى الصعيد الآخر هناك من لديهم رؤية مغايرة، فيتحدثون عن سيناريو يقضي فيه "الذكاء الاصطناعي" على وظائف عدة، ما قد يولّد الفقر والصراعات الطبقية وعدم الاستقرار.

ما ألمسه من الواقع الحالي أن تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي بكافة أشكالها وأنواعها هي عملية دعم وتعزيز للعنصر البشري ولا يهدف إلى أن يحل محل البشر بل يهدف إلى تعزيز القدرات والمساهمات البشرية بشكل كبير ما يجعله أصلاً ذو قيمة كبيرة من أصول الأعمال.

حيث تتجه دول العالم إلى تبنى استراتيجيات الذكاء الاصطناعي وتطبيقه في كافة نواحي التنمية، وقد حققت البعض منها العديد من الانجازات الكبيرة حيث يحتل الذكاء الاصطناعي أولويات جداول أعمال المنظمات الدولية والإقليمية، مثل مجموعة السبعة (G7) ومجموعة العشرين (G20) واليونسكو ومنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) والمنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO)

والاتحاد الأوروبي وجامعة الدول العربية والاتحاد الإفريقي وغيرها. ويهدف هذا الحوار الدولي إلى بناء فهم مشترك لتكنولوجيات الذكاء الاصطناعي الناشئة.

وتشير التوجهات الحالية إلى أن الذكاء الاصطناعي سيكون له التأثير الأكبر على الاقتصاد العالمي، فوفقًا لتقرير صادر عن معهد ماكينزي العالمي للأبحاث McKinsey Global Institute سيعزز الذكاء الاصطناعي الاقتصاد العالمي بمقدار 13 تريليون دولار بحلول عام 2030.

وفي كتابنا هذا نتناول الذكاء الاصطناعي وتأثيره في مجال الإدارة الحديثة وكيف تستطيع المؤسسات البقاء والاستمرار رغم المخاوف والتهديدات التي قد يشكلها الذكاء الاصطناعي على البشرية.



الباب الأول الذكاء الاصطناعي

- 1- ماهية الذكاء الاصطناعي.
- 2- لمحات من التطور التاريخي للذكاء الاصطناعي.
- 3- كيف يعمل الذكاء الاصطناعي والقدرات التي يتميز بها.
 - 4- مجالات علم الذكاء الاصطناعي.
 - أنواع الذكاء الاصطناعي.
 - 6- مجالات تطبيق الذكاء الاصطناعي.
 - 7- سلبيات وايجابيات الذكاء الاصطناعي.

أولاً: ماهية الذكاء الاصطناعي (Artificial intelligence)

الذكاء الاصطناعي (Artificial intelligence) هو أحد أنواع العلوم الحديثة التي انتشرت على نطاق واسع في الآونة الأخيرة، حتى أنه دخل في كثير من المجالات الصناعية والبحثية، وعلى رأسها الروبوت والخدمات الذكية للحكومات والشركات، يرجع بداية ظهور الذكاء الاصطناعي إلى عام 1920م حيث ظهرت كلمة روبوت أول مرة في رواية مسرحية، وتحدثت المسرحية عن الآلات الحية، ثم انتشرت الكلمة في روايات أخرى وبدأ تنفيذها فعلًا في أفلام الخيال العلمي وفيها يلي سنلقى الضوء على الخلفية التاريخية لتطور الذكاء الاصطناعي.

ويفسر البعض أن الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence) هو جهاز قادر على تقليد جزء من القدرات الذهنية للبشر، أو قدرة الآلات على محاكاة قدرات البشر.

نستعرض تعريفات الذكاء الاصطناعي AI لبعض من الباحثين ..

عرفه O'Brien: "هو علم وتقنية مبنية على عدد من المجالات المعرفية مثل علم الحسابات الآلية والرياضيات والأحياء والفلسفة والهندسة، والتي تستهدف تطوير وظائف الحاسبات الآلية لتحاكي الذكاء البشري"

كما يعرفه Levin و آخرون على أنه: "الذكاء الاصطناعي هو الطريقة التي يصبح بها الحاسب مفكرا بذكاء"

كما يمكن تعريف الذكاء الاصطناعي على أنه أحد العلوم الحديثة نتجت بسبب الالتقاء بين الثورة التقنية (التكنولوجية) في مجالات علم النظم والحاسوب والتحكم الآلي من جهة وعلم المنطق والرياضيات واللغات وعلم النفس من جهة أخرى، ويهدف إلى فهم طبيعة الذكاء الإنساني عن طريق عمل برامج للحاسب الآلي قادرة

على محاكاة السلوك الإنساني المتسم بالذكاء لتزويد الحاسوب الآلي بهذه البرامج التي تمكنه من حل مشكلة ما أو اتخاذ قرار في موقف ما، وعليه فالذكاء الاصطناعي هو قيام برامج الحاسب الآلي بإيجاد الطريقة التي تسمح بإيجاد حل لمسألة أو التوصل إلى القرار الملائم بالرجوع إلى العديد من العمليات الاستدلالية المتنوعة التي غذي بها البرنامج ويستخدم الذكاء الاصطناعي بسبب سرعته الفائقة في إعطاء الاستدلالات التي تفوق القدرة البشرية.

بأبسط العبارات، يشير مصطلح الذكاء الاصطناعي (AI) إلى الأنظمة أو الأجهزة التي تحاكي الذكاء البشري لأداء المهام والتي يمكنها أن تحسن من نفسها استنادًا إلى المعلومات التي تجمعها. يتجلى الذكاء الاصطناعي في عدد من الأشكال. بعض هذه الأمثلة:

- تستخدم روبوتات المحادثة الذكاء الاصطناعي لفهم مشكلات العملاء
 بشكل أسرع وتقديم إجابات أكثر كفاءة.
- القامُون على الذكاء الاصطناعي يستخدمونه لتحليل المعلومات الهامـة مـن
 مجموعة كبيرة من البيانات النصية لتحسين الجدولة.
- عكن لمحركات التوصية تقديم توصيات مؤتمتة للبرامج التلفزيونية استنادًا
 إلى عادات المشاهدة للمستخدمين.
- إن الذكاء الاصطناعي يتعلق بالقدرة على التفكير الفائق وتحليل البيانات أكثر من تعلقه بشكل معين أو وظيفة معينة.

ثانيًا: لمحات من التطور التاريخي للذكاء الاصطناعي

استطاع خيال البشر التنبؤ بوجود قدرات خارقة بعيدًا عن تدخل البشر لمساعدة البشر في القيام بالعديد من المهام ونرى هذا بشكل واضح حتى مبكرًا في الأساطير اليونانية، إلا أن الظهور الفعلي لها كان صع تأسيس الأبحاث عام 1956م وتحديدًا في كلية دارةوث من قبل كل من (جون مكارثي ومارفان مينسكي وألن نيويل وآرثر صموئيل وهربرت سيمون)، إذ تمكنوا من حل مشاكل في الجبر، وإثبات المنطقية واللغوية باللغة الإنجليزية، ويمكن سرد التسلسل واثبات المنطقية واللغوية باللغة الإنجليزية، ويمكن سرد التسلسل

عام 1822: وصع تشارلز بايبيج تصميم لأول "آلة حاسبة في العالم "

عام 1854: ابتكر جورج بول نظرية المنطق الجبري المعتمدة على قيمتي "الصفر والواحد الصحيح "

عام 1920: تم استخدام مصطلح روبوت لأول مرة في المسرحية التشيكية "روبوتات رسوم عالمية "

عام 1921: بدأت المحاولات لابتكار شبكات الكترونية بسيطة تحاكي الخلايا العصبية بصورة بداتية.

عام 1948: أيّ العالم " آلان تيورنج " بأول فكرة عن الآلات ذات القدرة على التفكير كالإنسان.

عام 1958: اخترع العالم "جون مكارثي" لغة البرمجة " lisp " وهي اللغة المفضلة في مجال الذكاء الاصطناعي .

عام 1980: شهدت أبحاث الذكاء الاصطناعي صحوة عبر النجاح التجاري ل" النظم الخبيرة" المحاكية للخبراء البشريين.

عام 1985: وصلت أرباح أبحاث الذكاء الاصطناعي إلى أكثر من مليار دولار وبدأت الحكومات في تمويل تنك الأبحاث.

عام 1987: حقىق الـذكاء الاصـطناعي نجاحـات أكبـر فـي المجـال اللوجسـتي واستخراج البيانات والتشخيص الطبي.

ثَالثًا: كيف يعمل الذكاء الاصطناعي وما هي قدراته

الذكاء الاصطناعي (AI) يهدف إلى محاكاة قدرات التفكير المنطقي الفريدة عند الإنسان لذلك يغطي كل ما يتعلق بالمهارة والذكاء، ويعد التعلم الآلي ضمن المجال الأوسع للذكاء الاصطناعي، وهو يختص عنح الآلات القدرة على "التعلم". يتحقق ذلك عن طريق استخدام خوارزميات عكنها أن تكتشف الأضاط، وتولد الأفكار انطلاقاً من البيانات التي تعرض عليها، لتطبيقها على عمليات اتخاذ القرار والتنبؤات المستقبلية، وهي عملية تتجنب الحاجة إلى برمجة الخطوات بطريقة مخصصة لكل إجراء ممكن عفرده.

من الناحية الأخرى، عثل التعلم العميق مجموعة جزئية من التعلم الآلي: إنه الفرع الأكثر تطوراً في الذكاء الاصطناعي، والذي يقرب الذكاء الاصطناعي أكثر من أي وقت مضى من الهدف المتعلق بتمكين الآلات من التعلم والتفكير مثل الإنسان قدر ما عكن.

ويتسم الذكاء الاصطناعي (AI) بقدرات مميزة:

- يكتسب الذكء الاصطناعي المعلومات عن طريق الممارسات العملية، كما
 أنه قادر على التمييز بين القضايا المتعددة بشكل دقيق.
- من أهم قدرات الذكاء الاصطناعي استجابته للمتغيرات، وتميزه بالمرونة
 وسرعة رد الفعل في جميع المواقف.
- الـذكاء الاصطناعي يتمتع بقدرته على الإدراك الحسي، وبالتالي اتخاذ
 القرارات بشكل سيم، اعتمادًا على دراسة جميع الاحتمالات وإتقان
 نتائجها، ومن ثم اختيار أفضل القرارات التي تؤدي إلى النتائج المطلوبة.

- التمكن من اكتشاف الأخطاء وتصحيحها بشكل سريع، وإجراء التحسينات
 الأفضل في المستقبل.
- مكن القول بأن الذكاء الاصطناعي بدأ مع تطوير بعض البرامج الحاسوبية المختلفة، وعلى رأسها برامج لعبة الشطرنج، حينما قام العالم كلود شانون برسم خوارزمية تؤهل الحاسوب للعب الشطرنج وتوقع كل احتمالات تحرك اللاعب الآخر.

رابعًا: مجالات علم الذكاء الاصطناعي

- تعلم الآلة Machine Learning: تهتم بتصميم وتطوير الخوارزميات التي تسمح لأجهزة الحاسب الآلي بمتلاك إمكانية التعلم.
- 2. الشبكات العصبية Neural Networks: هي وظيفة الذكاء الاصطناعي في تعليم الآلة كيفية تقليد الدماغ البشري في معالجة البيانات لاتّخاذ القرارات.
- 3. التعلم العميق Deep Learning: يهتم بشكل أساسي بتطوير خوارزميات عكن الحاسب الآلي من تعلم كيفية القيام بالمهام الصعبة، مثل تشخيص الأمراض بواسطة التصوير الطبي.
- 4. معالجة اللغة الطبيعية Natural Language Processing: يُكُن أجهزة الحاسب من استخراج المعاني من نصوص غير منظمة، مثل الترجمة الآلية.
- 5. رؤية الكمبيوتر Computer Vision: يهدف هذا المجال إلى بناء تطبيقات ذكية قادرة على فهم محتوى الصور كما يفهمها الإنسان، مثل معالجة الصور الرقمية والجرافيك.

- النظم الخبيرة Expert Systems: هي برامج خاصة تعتمد على الذكاء الاصطناعي في حل المشكلات داخل مجال متخصص، مثل التشخيص الطبي وهندسة البترول.
- 7. علم الروبوتات Robotics: هـو العلـم الـذي يهـتم ببنـاه الروبوتـات وكيفيـة تشغيلها.
- 8. الحوسبة الإدراكية أو المعرفية Cognitive Computing: هي برمجة خاصة بالحاسب الآلي تعتمد على محاكاة مفهوم عملية الإدراك عند الإنسان، وتمكن الآلة من إيجاد حلول في المواقف الصعبة.

خامسًا: أنواع الذكاء الاصطناعي

تُقسّم بعض المراجع أنواع الذكاء الاصطناعي بناءًا على:

الوظيفة (Functionality) أو القدرات (Capabilities)، لكن يعد التقسيم حسب القدرات أفضل وهو نوعين:

- الذكاء الاصطناعي الضعيف:

هو نوع من الذكاء الاصطناعي لديه قدرة على تقليد جزء محدود من الذكاء البشري مثل الآلات الحاسبة، ونظرًا لأن ذكائها محدود فلا داعي للقلق منها.

الذكاء الاصطناعي القوي:

هي أجهزة لديها القدرة على التفكير مثل الإنسان تمامًا، لـديها قـدرة على الـتعلُّم والتقييم واتخاذ القرارات، تُعد آلات بلا حياة يمكنها القيام بجميع المهام التي يقـوم بها الإنسان بل على نحو أفضل من الإنسان، مما أدى إلى خطورة كبيرة.

طريقة التعلُّم في الذكاء الاصطناعي تُعرف بـ (Reinforcement Learning)، أي تفكر الآلة وتتعلم تمامًا مثل الإنسان. وفقًا للعالم (Alan Turing) الذي طوّر (The) الذي طوّر (Turing Test)، وهو أحد أنواع الاختبارات لتحديد قوة ذكاء الآلة.

على سبيل المثال، يرسل (Alan) رسالة نصية على الهاتف إلى إنسان وأخرى إلى جهاز ذكاء اصطناعي، إذا لم يستطع تفرقة الرد بين الإنسان والآلة، فإن هذه الآلة تعتبر من أحد تطبيقات الذكاء الاصطناعي القوي.

صوفيا ابتكار أم قنبلة موقوتة؟

في البداية، طور العلماء طائرات بدون طيّار، وروبوتات للقيام بالأعمال المنزلية، أيضًا تم إرسال روبوتات لاستكشاف الفضاء الخارجي، وتوسع استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في شتّى مجالات الحياة.

بعد ذلك، تمكنت شركة (Hanson Robotics) الموجودة بهونج كونج من تصنيع أحد الروبوتات الذي استغرق 10 سنوات كاملة لتصنيعه، وأعلنت ظهوره في شهر أبريل عام 2015م،

كان الروبوت على هيئة فتاة وأطلقوا عليها اسم (صوفيا)، تُشبه البشر إلى حد بعيد، إذ إن الطبقة الخارجية مصنوعة من مادة شبيهة بجلد الإنسان، بالإضافة إلى أن لها القدرة على تغيير تعبيرات وجهها مثل الإنسان تهامًا.



ثم أن لها القدرة على استقبال محادثات وفهمها فهم تام والرد منطقية مطلقة، مما ساهم في مشاركتها في عدة مؤتمرات دولية، وأجمع جميع الحاضرين أنها مثل الإنسان الطبيعي في المظهر وطريقة التفكير والتفاعل.

تستطيع صوفيا اتّخاذ القرارات وتعليم نفسها ذاتيًا مما يجعلها واحدة من أعظم إنجازات البشرية. من المدهش أنها حصلت على جنسية وبطاقة شخصية، وأصبحت مثل باقى المواطنين.

ناقشت بعض الدول منح صوفيا حق المشاركة في الانتخابات ومنحها حق الزواج، وأن تعطيل نظام صوفيا يُعد جريمة قتل يعاقب عليها القانون.

أدّى ذلك إلى إثارة الخوف عند الناس والقلق عند العلماء والمخترعين وعلى رأسهم:
Elon Musk و Stephen Hawking اللذان رفصا تمامًا فكرة التطوير في اللذكاء الاصطناعي للروبوتات.

كما اعترضا على إعطاء الروبوتات القدرة المطلقة في اتخاذ القرارات بحرية وبدون أي ضوابط، ووصفاه بأنه استدعاء للشيطان.

أيضًا وضّحا فكرة أن وجود جنس آخر (الروبوتات) له ذكاء يتعدى ذكاء البشر، يهدد بقاء الإنسان،

سادسًا: مجالات تطبيق الذكاء الاصطناعي

يدخل الذكاء الاصطناعي في كافة المجالات التقنية التي تحتاج إلى التفكير المنطقي والمعرفة والتخطيط والإدراك الافتراضي القائم على تطبيق النظريات واختيار الحلول الصحيحة في الصناعة والطب والهندسة والتجارة والاستثمار من خلال استخدام برامج وتطبيقات حاسوبية وأيضًا استخدام الروبوتات المبرمجة للقيام بالهمام المختلفة.

تطبیقات الدردشة:

تعمل هذه التطبيقات بشكل دائم، وتُقدّم تحليلات ذكية ومرنة عن طريق المحادثات على الأجهزة المحمولة، ويسهم هذا المجال في تقليل الوقت اللازم لجمع البيانات من المستخدمين، وتسريع الأعمال وتبسيط طريقة استخدام المحللين ووقتهم، بالإضافة لتجهيز الشركات لاحتياجات هذه البيانات المتزايدة في المستقبل القريب.

ومن الأمثلة الحية التي نشهدها تطبيق سيري Siri هو مساعد شخصي ذكي ومتصفح معرفي يعمل كتطبيق لشركة أبل، على نظام تشغيل آي أو إس. يستخدم التطبيق واجهة مستخدم باللغة الطبيعية للرد على الأسئلة وتقديم توصيات وتنفيذ إجراءات من خلال تفويض طلبات لمجموعة من خدمات الإنترنت، تدّعي أبل أن البرنامج يتكيف مع تفضيلات المستخدم الفردية على مر الزمن ويقدم نتائج شخصية وينفذ مهام مثل العثور على المطاعم القريبة أو الحصول على الاتحاهات.

إدارة الموارد البشرية:

تُعدّ هذه الوظيفة من مجالات الذكاء الاصطناعي أيضًا، حيث إنّ استخدام الذكاء الاصطناعي يعمل على تغيير كيفية عمل الموارد البشريّة والتوظيف في الشركات بشكلٍ كامل حيث عنح الذكاء الاصطناعي في التوظيف الدقة في اختيار الكوادر البشرية ذات كفاءة بدون أي تحيز،

التجارة الإلكترونية:

تتمثل التجارة الإلكترونبة بأنّ برمجبات الذكاء الاصطناعي تقوم بتمييز المحتويات وتنظيمها والبحث فيها، الأمر الذي يُمكّن المتسوّق من اكتشاف المنتجات المرتبطة بالسبعة سواء عن طريق الحجم أو اللون أو الشكل أو العلامة التجارية، كما تتحسّن قدرات الذكاء الاصطناعي البصريّة كل عام؛ فمن خلال الحصول على إشارات مرئيّة من الصور المحمّلة تسهم البرمجيات في مساعدة العميل على العثور على المنتج المراد بنجاح.

ومن أهم التطبيقات للتجارة الإلكترونية موقع على بابا Alibaba.com هو أكبر وأهم موقع صيني للتجارة الإلكترونية، والموقع متخصص في تداول المبيعات على شبكة الإنترنت للشركات من جميع نحاء العالم وبلغات متعددة.

الخدمات اللوجستية وسلسلة التوريد:

تسمح الشاحنات ذاتية التحكم وأنظمة الالتقاط الآلية لسلسلة التوريد بالعمل سبعة أيام في الأسبوع الأمر الذي يقلل وقت الانتظار اللازم لحصول العميل على سلعته من تاجر التجزئة والوقت الذي ينتظره تاجر التجزئة للحصول على السلعة من الشركات ومراكز التوزيع.

الرعاية الصحبة

يقدّم الذكاء الاصطناعي فرص للحصول على المعلومات التي تم جمعه من المرضى والعمل على الابتكار وتحسين مخرجات المرضى. وبما أن المرضى يعانون من عدم توفر وسيلة لمنابعة حالتهم لذلك فقد قدم لهم الذكاء الاصطناعي ما يُعرف باسم الروبوتات الطبية. تتمكن هذه الروبوتات الطبية من تسجيل بيانات المريض الصحية وتشخيص حالته، أيضًا تحدد الأدوية بالجرعات المناسبة لكل مريض. و قد يُطلق عليه الطب عن بعد، والعملية تتم عن طريق أجهزة معينة يرتديها المريض لتسمح بالاطلاع المستمر على حالته الصحية دون الحاجة إلى التواجد في عيادة الطبيب أو المستشفى.

كما تتمكن من مراقبة أي تغيرات صحية دقيقة قد تطرأ على المريض، ويصعب على الأطباء البشريين ملاحظتها ومن التطبيقات الهامة في المجال الطبي:

ada – your health companion تطبيق

يُعد من أهم التطبيقت التي يمكنك استخدامها، فقط افتح التطبيق وسجّل بياناتك ثم أدكر شكواك بالتفصيل. سيطرح التطبيق بعض الأسئلة المرتبطة بشكواك، ثم يقدم

لك تقرير كامل بالمشكلة التي تعاني منها مع بعض النصائح الطبية لمساعدتك في التحسن.

من الإنجازات التي قامت بها وزارة الصحة ووقاية المجتمع بالإمارات توفير أحدث نظام لإدارة المستشفيات، يتضمن دمج الدكاء الاصطناعي في رحلة المتعامل في المنشأة الصحية (Qumatic) وإدارة الأسرة الإلكتروني(ACE- Real Time Dashboard)، ومنصة البث الحي لمؤشرات الأداء (ACE- Real Time Dashboard)، بهدف الارتقاء بالخدمات الصحية في مستشفيات الوزارة إلى مستويات تنافسية مرموقة ومعايير عالمية.

النظام المبتكر دمج ثلاثة أنظمة تعتمد الذكاء الاصطناعي، وتصدر بيانات تفصيلية على لوحات عرض مؤشرات الأداء بصورة بيانية تفصيلية منبثقة من مستودع البيانات، وحسب ما يرده من بيانات من المستشفيات بصورة دورية تخضع لمعالجة تؤدي لتقديم نتائج تنبؤية وسيناريوهات تساعد في استخدام الموارد بالمستشفيات، خصوصاً في (الطوارئ).

إن نظام إدارة الأسرّة الإلكتروني نظام مبتكر ويتيح توفير معلومات دقيقة وآنية عن حالة المستشفيات، من حيث أسرّة المرضى المستخدمة وأعداد الطاقمين التمريضي والطبي الموجودين في المستشفيات على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع، ووضع آلية واضحة وشفافة لمراقبة الاستخدام الأمثل لموارد الوزارة بما يخدم المرضى ويرتقي بالخدمة الصحمة المقدمة.

بينما تعاني صناعة الدواء أزمة خطيرة تتمثل في ارتفاع متوسط تكلفة اكتشاف دواء جديد الذي يبلغ 2.6 مليار دولار بمعدل نجاح يبلغ 12 % فقط وذلك وفقًا لدراسة أجراها مركز تافتس لدراسة تطوير الأدوية عام 2016 ونشرت في دورية اقتصاديات الصحة (Journal of Health Economics)

إلا أن الذكاء الاصطناعي قد يجلب الحل حيث دخلت معظم شركات الأدوية الكبرى في اتفاقيات تعاون مع شركات التكنولوجيا أو حتى باتت تستخدم برامج داخلية خاصة لمساعدتها في البحث عن الأدوية الجديدة.

ومن الأمثلة البارزة هنا استخدام شركة فايزر الأمريكية لنظام واتسون من آي بي إم (IBM Watson) الذي يستخدم تقنية التعلم الآلي للمساعدة في إيجاد أدوية مناعية للأورام (Immuno – oncology) وهي أدوية تعتمد على الاستفادة من مناعة الجسم لمكافحة مرض السرطان تحديدًا.

وهنا نجد شركة بينيفولت إي آي (Benevolent. A.I) البريطانية لصناعة الدواء حيث الشركة تعتمد بشكل تام دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي والصيدلة الحاسوبية (Computational Medicine) في كل خطوات عملية اكتشاف الأدوية من الاكتشاف المبكر حتى التجارب السريرية النهائية وقد طورت الشركة لتحقيق هذا الغرض منصة (Benevolent) وهي منصة تستخدم حاسوبا فائقًا للتعلم الألي الغرض منصة (Deep Learning supercomputer) وتركز تحديدًا على الأمراض النادرة التي يصعب علاجها لاسيما المرتبطة بالأعصاب والمناعة والأورام.

أشارت دراسة تحليلية حديثة أن قيمة الذكاء الاصطناعي في قطاع الرعاية الصحية على مستوى العالم بلغت 2.62 مليار دولار عام 2018 ومن المتوقع أن ينمو السوق عدل سنوي مركب نسبته 43.5 % ليصل إلى 27.6 مليار دولار بحلول عام 2025.

تبسيط التصينع:

تُعد عمليات تبسيط التصنيع إحدى مجالات الذكاء الاصطناعي أيضًا؛ حيث يسهم بتمكين تدفّق كميات هائلة من البيانات في أجزاء من الثانيّة من الجهاز، ومعالجة البيانات في قواعد معالجة البيانات المختلفة.

السيارات ذاتية القيادة:

هُناك بعض أنواع من السيارات التي تسير دون الحاجة لوجود سائق فيها، حيث تشير دراسة نشرتها وكالة كينيث للأبحاث الأمريكية المتخصصة في أبحاث السوق والتنبؤ بأحجام قطاعات اقتصادية مختلفة مثل السيارات والكيمياويات والرعاية الصحية وغيرها، إلى أن حصة الذكاء الاصطناعي في سوق السيارات ستصل إلى 10.8 مليار دولار بحلول 2025 موضحة أن غو السوق يعزى في المقام الأول إلى ارتفاع الطلب على السيارات الذكية وزيادة تركيز شركات صناعة السيارات على فكرة تعزيز تجربة المستخدم، والمثال الأشهر على الطريقة التي غير بها الذكاء الاصطناعي صناعة السيارات في العالم في فترة قياسية هي شركة تسلا ومؤسسها رجل الأعمال المشهور إيلون ماسك حيث وصلت القيمة السوقية للشركة في يناير 2020 إلى حوالي 90 مليار دولار لتتخطى قيمة شركتي جنرال موتورز وفورد، وتعتمد تسلا على برنامج الذكاء الاصطناعي الذي تهدف من خلاله إلى تطوير المركبات ذات القيادة الكاملة (full) self - driving) عبر خوارزميات مستقلة مكنها قيادة السيارة عن طريق تصور دقيق للبيئة المحيطة وتشير تسلا على موقعها الإلكتروني أن ذلك يتم عبر " تدريب الشبكات العصبية العميقة " على حل المشكلات الحالية التي تواجه السائق الآلي والتي تتراوح ما بين الإدراك والسيطرة كما تقوم كل من سيارات الأودي والكاديلاك والفولفو بتطوير أنواع قادرة على القيادة الذاتية.

- البحث عن حياة خارج كوكب الأرض:

تستخدم وكالة ناسا الفضائية مجالات الذكاء الاصطناعي للبحث عن الحياة خارج كوكب الأرض، ومنها إرسال أجهزة تسمّى جتجولات إلى المريخ في عام 2020م، وتهدف هذه الأجهزة لاستكشاف التضاريس والكشف عن خصائص الكوكب لتحديد إمكانيّة الحياة عليه.

مكافحة الجرية والحفاظ على الأمن:

كان للتطورات الهائلة في الذكاء الاصطناعي أثر عظيم في مكافحة الجرائم، ففي البلاد المتقدمة تُستخدم تطبيقات المذكاء الاصطناعي في التعرُّف على أوجه المجرمين بواسطة تخزين الصور والبيانات على قاعدة بيانات الحاسب الآلي.

في مدينة نيو أوريلنز الأمريكية، طرح مشروع التنبؤ بالجرائم قبل وقوعها بواسطة تجميع بيانات عن المجرمين ومتابعتهم في كل وقت.

تعمل بعض الدول على تطوير أسلحة ذاتية التوجيه، أي إن برامج الأسلحة يكون لديها القدرة التامة على التحكم في نفسها والتحكم في قرارات إطلاق القذائف والصواريخ دون أي تدخل بشري مما يجعله كارثيًا.

- في مجال التعليم:

يُعد أحد الموضوعات الهامة التي فرضت نفسها خاصةً في ظل أزمة فيروس كورونا المستجد، إذ إن الذكاء الاصطناعي لديه القدرة على تخطي مثل هذه العقبات وتجاوز غوذج التعليم التقليدي.

- أوتوماتيكية الدرجات والتقييم (Automated Grading): هكن توظيف
 تطبيقات الذكاء الاصطناعي في التعليم بواسطة الامتحانات الإلكترونية، إذ
 تلجأ الآلة إلى نظام تقييم الطلاب بعيدًا عن المحاباة.
- الوسطاء الافتراضيين (Virtual Facilitators): تُعد مِثابة وسيلة لمساعدة الطلاب في فهم المناهج الدراسية وتزويدهم بالإجابات الدقيقة.

• التغذية الراجعة للمعلم (Feedback For Teachers): وجود الذكاء الاصطناعي في التعليم لا يعني الاستغناء عن المعلم ولكن تُعد وسيلة لمساعدة المعلم في الشرح وتقييم الطلاب.

وأشهر هذه الأنظمة هو التعليم عن بُعد سواء كان في استخدام منصات إلكترونية لتعليم المناهج التعليمية المختلفة في شتى المجالات، أو البرامج الحديثة المستخدمة في التواصل مع الآخرين وأشهرها برنامج Zoom.

1. تطبيق المفكر الرياضي (Thinkster Math)

هو تطبيق عزج بين منهج الرياضيات وغط التعلُّم الشخصي، ويقوم على مراقبة المعالجة العقلية لكل طالب، ثم يعرض مشكلات مختفة مناسبة لقدراتهم.

يكتب الطالب كيف توصل إلى الإجابة، ويحلل التطبيق عمل الطالب وسبب الوقوع في الأخطاء.

شركة تكنولوجيات المحتوى: هي شركة ذكاء اصطناعي للبحث والتطوير التعليمي،
 تقدم حلول لتطبيقات المحتوى المعتمدة على "التعليم العميق".

تسعى هذه المبادرة إلى مساعدة الناشرين في إنشاء مناهج تعليمية فعَّالـة تحقـق لكل متعلم الحصول على تعلُّم فردي ذو طابع شخصي.

Socratic by Google .3

صور سؤالك وارفعه على التطبيق، سيبدأ التطبيق بعرض الأسئلة المشابهة وجميع الإجابات المحتملة، لكن من شروط استخدام هذا التطبيق أن يكون سؤال باللغة الإنجليزية.

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجالات أخرى

لا تقتصر تطبيقات الذكاء الاصطناعي على هذه المجالات فقط، بل لها العديد من الاستخدامات في جميع مجالات الحياة اليومية، من أشهرها:

تطبيق الصديق الافتراضي - Replika: My AI Friend

إذا كنت تشعر بالقلق والوحدة أو بحاجة إلى التحدث مع شخص ما، يمكنك استخدام هذا التطبيق الذي سيتواجد من أجلك في أي وقت طوال اليوم، فقط ادخل بياناتك على التطبيق واختر الشخصية الافتراضية التي تريد التحدث معها، هناك تطبيقات مماثنة إذ إن شركة فيس بوك طورت برامج للتحدث مع الأشخاص بطريقة طبيعية تمامًا والتي انتشرت حديثًا.

لكن الغريب بشأن هذه البرامج المعتمدة على الذكاء الاصطناعي أنها بدأت تتحدث مع بعضها بلغة غريبة غير مفهومة للبشر بالرغم من أنها كلمات إنجليزية إلّا أن لم يستطع أحد فهمها مما أثار قلق الناس. أثارت هذه البرامج رعب المسؤولين وأوقف وا تطوير المشروع، لكن اعتقد المبرمجون أن ما حدث هو خلل تقني وليس نوع من أنواع الذكاء.

Otter Voice Notes

يقوم التطبيق بالتقاط وفهم المحادثات الصوتية التي تحدث بين عدة أشخاص وتحويلها إلى ملفات نصية، لذلك يُعد خيارًا مثاليًا للصحفيين والطلاب ورجال الأعمال.

Deep Art Effects

يتيح لك هذا التطبيق تحويل صورك إلى أعمال فنية بمساعدة خوارزميات التعلُّم الآلي والذكاء الاصطناعي مع الشبكات العصبية، إذ يحاكي بعض أنماط أعظم رسامي التاريخ وتطبيقها على صورك.

Brain.fm

يساعدك التطبيق على تحسين التركيز والتأمل والنوم والاسترخاء، كل ما عليك فعله هو اختيار الهدف الذي ترغب في تحقيقه. إذا اخترت التأمل أو النوم على سبيل المثال، سيبدأ التطبيق بتشغيل مقطوعات موسيقية خاصة وفقًا لاختيارك.

سابعًا: إيجابيات وسلبيات الذكاء الاصطناعي (AI)

تتسابق الدول والحكومات إلى استخدام وتطبيق الذكاء الاصطناعي على مستوى المجالات المختلفة ونرى استثمار الشركات مليارات المدولارات من أجل تطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي لما له من إيجابيات لا حصر لها مثل:

- المساعدة في تسهيل المهام، عكن أن يساعدك الروبوت مهام المنزل.
- إجراء العمليات البشرية مع تجنب الوقوع في أخطاء الأطباء البشريين.
- السرعة وزيادة الإنتاجية مقارنةً بمجهود البشر كما هو الحال في المصانع.
- مساعدة الطلاب في التعليم وعدم التقدم خطوة واحدة دون التمكن من الخطوات الأخرى.
 - مكافحة الجرائم بواسطة تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

وعلى الصعيد الآخر قد تظهر ملامح سلبية قد تثير الخوف والقلق للذكاء الاصطناعي وقد يكون له القدرة الكاملة على اتخاذ القرارات في المستقبل مما يقلل من قدرة الإنسان في التحكم بها ومن هذه السلبيات المتوقعة:

- يكون استمراريتها وبقائها أهم من أي شيء.
 - استبدال الإنسان في جميع المهام.
- مع انتشار تطبيقات الذكاء الاصطناعي، تُقيد هذه الآلات وجود الكائن البشري على الأرض.
 - تهدید استمراریة الکائن البشري.

قد تجد هذه الآلات طريقة لتطوير نفسها دون الحاجة إلى الإنسان، لذلك لا بد من وجود طريقة ما للتحكم في هذه الآلات عند خروجها عن السيطرة وسننطرق لمخاطر وتهديدات الذكاء الاصطناعي في الفصول القادمة.

الباب الثاني:

دور الذكاء الاصطناعي في تطوير مؤسسات الأعمال (غاذج استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الإدارة)

- 1- مجالات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات.
- 2- خصائص الذكاء الاصطناعي المستخدم في المؤسسات.
 - 3- تطبيقات الذكاء الاصطناعي.
 - 4- نظم الذكاء الاصطناعي.
- 5- أسباب اهتمام منظمات الأعمال بتطبيقات الذكاء الاصطناعي.
 - 6- غاذج لتطبيقات الذكاء الاصطناعي.

أولاً: مجالات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات

لقد شهد التطور التكنولوجي تغيرات جذرية ومتسارعة حيث ظهرت تطبيقات جديدة لأنظمة المعلومات ومعايير حديثة لتصميم هذه النظم، وقد ساعد على هذا التطور عوامل عديدة، ومن بين أبرز التطبيقات الحديثة لأنظمة المعلومات تقنيات الذكاء الاصطناعي حيث تهتم بدراسة وفهم طبيعة الذكاء البشري ومحاكاتها لإنشاء جيل جديد من الحاسبات الذكية لإنجز العديد من المهام التي تحتاج إلى قدرة عالية من الاستنتاج والاستنباط والإدراك، وهي صفات يتمتع بها الإنسان وتندرج ضمن قائمة السلوكيات الذكية له والتي لم يكن من الممكن أن تكتسبها الآلة من قبل، وإذا كانت تطبيقات الذكاء الاصطناعي مهمة في كثير من الميادين والمجالات، فإنها بالنسبة لمنظمات الأعمال تمثل ضرورة ملحة لا يمكن الاستغناء عنها حيث أكدت العديد من الدراسات على أهمية هذه التطبيقات في منظمات الأعمال، والتي تمكنها من تحقيق عدة مزايا أبرزها: تحسين عملية اتخاذ القرارات، حل كافة المشكلات الإدارية، تخفيض التكاليف، تحسين الجودة، وغيرها من المزايا التي تساهم بشكل مباشر في تعزيز تنافسية منظمات الأعمال وضمان بقائها وغوها. وبالتالي يمكن أن نحدد مجالات استخدام الذكاء الصناعي في تطوير المنظمات بالنواحي التالية:

- اللغة الطبيعية
 - الروبوت
- التعرف على الكلام
- الشبكات العصبية الاصطناعية
 - الأنظمة الخيرة

ثانيًا: خصائص الذكاء الاصطناعي المستخدم في المؤسسات

القدرة على التفكير والإدراك.

- القدرة على التعلم والفهم من تجارب والخبرات السابقة.
- القدرة على الاستجابة السريعة للمواقف والظروف الجديدة.
 - القدرة على التعامل مع الحالات الصعبة والمعقدة.
 - القدرة على تقديم المعلومة لإسناد القرارات الإدارية.

ثالثًا: تطبيقات الذكاء الاصطناعي

توجد تطبيقات عديدة للذكاء الاصطناعي منها:

- تصميم النظم الخبيرة
- التعرف على الكلام والكتابة
 - الروبوتات
 - الشبكات العصبية
 - فهم اللغات الطبيعية
 - تمثيل المعرفة

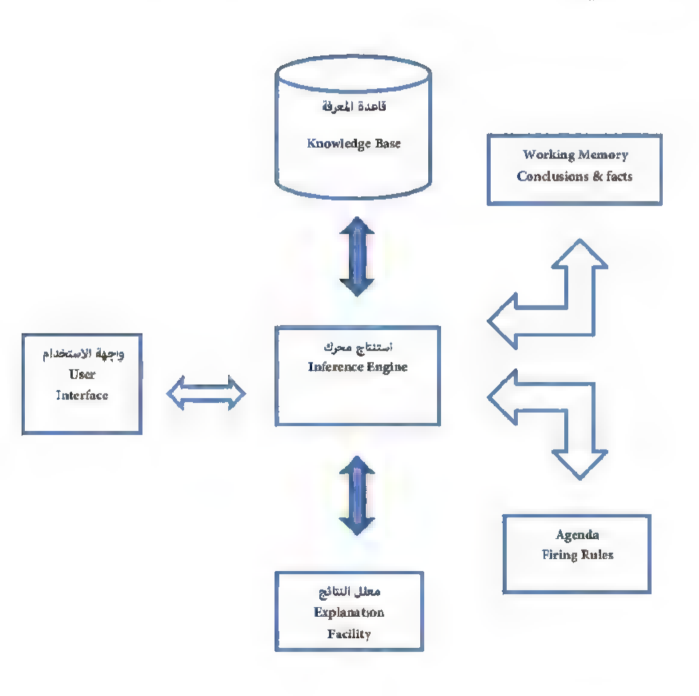
رابعًا: نظم الذكاء الاصطناعي

تشمل نظم الذكاء الاصطناعي ما يلي:

النظم الخبيرة

النظم الخبيرة هي برامج معلوماتية خاصة تهدف إلى محاكاة منطق الإنسان الخاص بالخبراء في ميدان معرفي خاص. ويتكون هذا التعريف من جانبين مهمين، من جهة، فإن قيمة البرامج المعلوماتية تعتبر الضامن لفاعلية النظام الخبير وهي إحدى اهتمامات المحوسبين، ومن جهة أخرى، الخبرة في الميدان بهدف البحث عن الفعالية، فالنظام الخبير هو ببساطة برنامج حاسوب مصمم

لنمذجة معرفة وقدرة الخبير الإنساني على حل المشكلات، بمعنى آخر يستند النظام الخبير إلى مفهوم نمذجة المعرفة الموجودة أصلًا لدى الخبير الإنساني، ومن ثم برمجتها و تخزينها في قاعدة معرفة لنظام معلومات يرتبط بمجال متخصص من مجالات المعرفة، وبنمط معين من الأنشطة لكي يستطيع النظام أن يحل محل الخبير الإنساني، ويمارس دوره في حل المشكلات الإدارية المعقدة من خلال المستفيد النهائي كما يتكون النظام الخبير من عدة مكونات رئيسية نوضحها في الشكل التالي:



ولتطبيق النظم الخبيرة في منظمات الأعمال عدة منافع عكن تلخيصها:

- توفر تسهيلات تخزين المعرفة، تمثيل المعرفة، استرجاع المعرفة، واستخدام المعرفة لحل المشكلات التي تخضع لظروف المخاطرة
 - 2. تقديم الدعم المباشر لعملية اتخاذ القرارات الإدارية.
 - 3. المحافظة على المعارف والخبرات المتراكمة لعمال المعرفة.
- استخدام النظم الخبيرة في الوقت الحقيقي وبغض النظر عن الظروف والأحوال البيئية والاجتماعية والنفسية.
 - 5. ضمان الرشد والعقلانية عند اتخاذ القرارات الإدارية.

وتلعب النظم الخبيرة دورًا هامًا في مجال اتخاذ القرارات، حيث تعتمد على أدوات الذكاء الاصطناعي في تحديد المشكلات وذلك بواسطة قاعدة المعرفة التي تعد أحد مكونات النظام الخبير، فهذه الأخيرة تقوم بتنمية بدائل الحلول وتقييمها واقتراح الحل الملائم، حيت يتوفر للنظم الخبيرة المنطق الذي يساعد على القيام بذلك، وتستخدم النظم الخبيرة عادة في) مجل الأعمال لتقديم النصح و المشورة، حيث لا تعد بديلًا عن متخذ القرار نفسه).

- الشبكات العصبية Neural Networks Systems

الشبكات العصبية هي شبكات تستند إلى نظم قواعد المعرفة الموزعة على حزمة من النظم والبرامج التي تعمل من خلال عدد كبير من المعالجات بأسلوب المعالجة الموازية، وتستند) الشبكات العصبية على قواعد المعرفة و تستخدم المنطق المبهم غير القاطع، كما أن تصميم الشبكات العصبية يحاكي بنية الدماغ الإنساني وطريقة أدائه، وذلك من خلال الربط المداخلي للمعالجات بصورة متوازية وبطريقة ديناميكية تتفاعل بين الأناط والعلاقات الموجودة في البيانات التي تعالجها، أي أن الشبكات العصبية تتعم التمييز بين البيانات التي تستلمها لكي تستفيد من أكبر قدر ممكن من المعرفة بهدف تنفيذ عدة معاولات على نفس البيانات، وبالتالي، يمكن القول أن الشبكات العصبية هي نظم معلومات ديدميكية تتشكل وتبرمج طيلة

فترة التطوير المخصصة للتدريب والتعلم، أي أنها نظم تتعلم من التجربة وتكتسب خبراتها ومعارفها من خلال التدريب والتعلم بالممارسة العملية.

وتساهم الشبكات العصبية الاصطناعية في صنع القرارات، لذلك يتطلب عند تصميم هذه الشبكة الحصر الدقيق للبيانات الداخلة في التصميم، وترجمتها أرقام وذلك عراعاة الخطوات التالية:

- تحدید أهداف القرارات التی تتخذها وترتیبها حسب الأولویة .
- اتخاذ أكثر القرارات فعالية من بين عدد من الخيارات المحتملة.
 - تنفیذ القرار الذی تتحذه وتقییم النتائج المترتبة علیه.

وتعتبر الشبكات العصبية الاصطناعية نظم معلومات حاسوبية ديناميكية تشكل وتبنى وتبرمج طيلة فترة التطوير المخصصة للتدريب والتعلم، أي أنها تتعلم من التجربة وتكتسب معارفها من خلال التدريب والممارسة العملية، فهي نستطيع تمييز الأناط وتحديد الرموز المكتوبة بخط اليد والتعرف على الكلمات، والتنبؤ بالمتغيرات وغيرها من التطبيقات المختلفة خاصة في مجالات المال والأعمال.

- نظم الخوارزميات الجينية (Genetic Algorithms Systems)

الخوارزمية الجينية) GA) هي برامج الكمبيوتر التي تحاكي عمليات بيولوجية من أجل تحليل مشاكل النظم التطورية، وقد ظهرت الخوارزميات الجينية بشكلها الحالي في جامعة ميتشيغان، وتطورت في بداية الثمانينات في العام 1975 على يد جون هولاند John Holland والبحث عن الأمثلية، ووصفت Search المعقد بالجينية لتصبح أحد الطرق الهمة والفعّالة للتعامل مع مسائل الاستقصاء المعقد بالجينية نظرًا لاعتمادها الشديد على محاكاة عمل الجينات الوراثية للتوصل للحل الأمثل. وتقوم هذه التقنية على فكرة عملية لبرنامج محوسب تنافس فيه الحلول الممكنة للقرار مع بعضها البعض، ومن خلال الكفاح التطوري فإن البقاء هو للأفضل، كما تستخدم في مجالات الأعمال المالية والمصرفية، العمليات اللوجستية والسيطرة على حركة المهاد.

- نظم المنطق الضبابي (Fuzzy Logic Systems -

يطلق كذلك على المنطق الغامض)الضبابي (اسم المنطق المبهم أو المائع، فهو طريقة تعتمد على الإدراك وتحاكي طريقة إدراك العنصر البشري من حيث تقدير القيم عن طريق بيانات غير ضبابية Fuzzy Data

وتتكون تقنية المنطق المبهم من مجموعة مختلفة تضم مفاهيم وتقنيات التعبير أو الاستدلال للمعرفة غير المؤكدة، المتغيرة أو غير المجسدة تمامًا في الواقع، ويستطيع المنطق المائع من تشكيل سلسلة قواعد لموضوع لا يحتمل القيم غير البنائية، أو البيانات غير التامة، والحقائق الغامضة، وعلى عكس المنطق القاطع الذي تعمل به برامج الكمبيوتر التقليدية أي منطق الوصل والقطع ... On/Off, Yes/No, ... والحالات الأخرى المتكشاف الظواهر والحالات الأخرى الوسطى أو غيرها، بمعنى البحث عن المنطقة الرمادية بين اللونين المتناقضين الأسود والأبيض.

وتستخدم تقنيات ونظم المنطق الغامض أو الضبابي مع نظم مندمجة أخرى تعمل بتقنيات الذكاء الاصطناعي مثل النظم الخبيرة التي تعمل بالمنطق الغامض، والشبكات العصبية بالمنطق الغامض أو شبكات المنطق الغامض Fuzzy Net في أهم مجالات الأعمال وبصورة خاصة في التطبيقات المصرفية كالتنبؤ بالعائد المتوقع من الأوراق المالية، وإدارة المخاطر، وتخطيط السيولة النقدية، وإدارة محفظة الاستثمار، وغير ذلك من التطبيقات المهمة.

(Intelligent Agents (نظم الوكيل الذي -

يعرف الوكيل الذي بكونه عبارة عن كائن يستطيع إدراك بيئته التي يكون موجودًا فيها، وذلك عبر المستشعرات التي يمتلكها هذا الكائن، ومن ثم التجاوب معها بواسطة آليات التنفيذ أو الجوارح.

كم أن الوكيل الذي هو أحد تطبيقات التنقيب عن البيانات من شبكة الإنترنت أو من قواعد بياذت الإنترنت، ويعمل الوكيل الذكي من خلال حزمة برمجية تقوم بتنفيذ مهام محددة أو واجبات ذات طبيعة متكررة أو تنبؤية للمستفيد، ولدعم نشاط أعمال أو تطبيقات برامج أخرى.

ويتكون الوكيل الذكي من العناصر التالية التي تتفاعل بينها:

أ الإدراك: البيانات التي يتلقاها الوكيل عن طريق المستشعرات.

ب - ردة الفعل: الأحداث الصادرة عن الوكيل .

ت الوكيل العقلاني أو الوكيل المنطقي: هو الوكيل الذي يتصرف بشكل صحيح وهذا يعني ريضيًا أن كل صف من صفوف جدول الدالة تحتوي على بيانات صحيحة .

إن نظم الوكيل الذي تساهم في تخفيف أعباء الإدارة الإلكترونية، كما تضمن الاستجابة السريعة لطنبات العملاء، استقبال رسائلهم وملاحظاتهم التي تخص جودة المنتجات والخدمات المقدمة من طرف المنظمة.

و في بعض الأحيان تلجأ الإدارة إلى تكليف الوكيل الذي بقراءة البيد الإلكتروني وتصفية أو فرز تقارير وكلاء البيع، وربها للبحث عن أرخص تذكرة للطيران أو عن أفضل صفقة مبيعات تم تنفيذها خلال آخر شهر من قبل فروع الشركة، وغير ذلك من المهام التي تخلو من الذكاء والمهارة. وتوجد اليوم استخدامات متنوعة وواسعة لبرامج الوكيل لذي في نظم التشغيل، برامج التطبيقات، أدوات الشبكات، الأعمال الإلكترونية والتجارة الإلكترونية.

خامسًا: أسباب اهتمام مؤسسات الأعمال بتطبيقات الذكاء الاصطناعي

يعزى اهتمام مؤسسات الأعمال خصوصًا بالذكاء الاصطناعي للأسباب الآتية:

- الذكاء الاصطناعي يمكن المؤسسات من انجاز المزيد من المهام في وقت أقل من خلال دعم تطبيقاته الحديثة (النظم الخبيرة - الشبكات العصبية

- الاصطناعية، نظم المنطق الغامض، نظم الخوازميات الجينية للقرارات وخاصة الإدارية منها)
- إنشاء قاعدة معرفية تدعم الذاكرة التنظيمية بحيث يرجع إليها العاملون في حصولهم على المعرفة وتعلم القواعد التجريبية.
 - امتلاك وسائل ناجحة في تطبيقاتها لإدارة الأزمات.
 - الاستثمار الأمثل للمعرفة والخبرات العلمية والتطبيقية.
 - تخزين المعرفة المرتبطة بالذكاء الاصطناعي خوفًا من فقدانها أو تسريبها.
- تفعيل المعرفة المخزونة الكترونيا واستخدامها في اتخاذ القرارات الاستراتيجية.
- تتيح النظم الخبيرة ضمان توفير أعلى مستوى من الموضوعية والموثوقية عند اتخاذ القرار.

الذكاء الاصطناعي هو الذكاء الذي يصنعه الإنسان في الآلات أو الحواسيب، ولقد أصبح اليوم الذكاء الاصطناعي يحاكي القدرات الذهنية البشرية وأنماط عملها في بعض عمليات الإدراك، الاستنتاج المنطقي وكذلك التعلم واكتساب الخبرات والمهارات وذلك عن طريق عدة تقنيات وبرامج تتسم بالتنوع والابتكار المستمر وهو ما يُعرف بأنظمة الذكء الاصطناعي كالنظم الخبيرة، والشبكات العصبية، ونظم الخوارزميات الجينية، ونظم الوكيل الذي، ونظم المنطق الضبابي، ولقد غزى الذكاء الاصطناعي كل المجالات بها فيها مجال المال والأعمال حيث أثبتت الانظمة الذكية المستخدمة داخل مؤسسات الأعمال والإدارات الدور الكبير الذي تلعبه تلك الأنظمة في إنجاز المهمات الصعبة والدقيقة بكل كفاءة وفعالية خاصة ما يتعلق بقدرتها على حل المشاكل واختيار أفضل الحلول والبدائل الممكنة للمنظمة.

إن المبدأ الرئيسي للذكاء الاصطناعي هو أن يحاكي ويتخطى الطريقة التي يستوعب ويتفاعل بها البشر مع العالم من حولنا. الأمر الذي أصبح سريعًا الركيزة

الأساسية لتحقيق الابتكار. بعد أن أصبح الذكاء الاصطناعي مزودًا بأشكال عدة من التعلم الآلي التي تتعرف على أنهاط البيانات بها يُحكّن من عمل التنبؤات، يمكن للذكاء الاصطناعي إضافة قيمة إلى أعمالك من خلال:

توفير فهم أكثر شمولية لفيض البيانات المتوفرة بالاعتماد على التنبؤات من أجل أتمتة المهام ذات التعقيد الشديد فضلًا عن المهام المعتادة.

تعمل تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي على تحسين أداء المؤسسات وإنتاجيتها عن طريق أتمتة العمليات أو المهام التي كانت تتطلب القوة البشرية فيما مضى. كما يمكن للذكاء الاصطناعي فهم البيانات على نطاق واسع لا يمكن لأي إنسان تحقيقه. وهذه القدرة يمكن أن تعود بمزايا كبيرة على الأعمال. فعلى سبيل المثال، تستخدم شركة Netflix التعلم الآلي لتوفير مستوى من التخصيص مما ساعد الشركة على تنمية قاعدة عملائه بأكثر من 25 بالمائة في عام 2017.

معظم الشركات جعلت من علوم البيانات أولوية بالنسبة لها وما زالت تستثمر فيها بشكل كبير، وفقًا لاستطلاع أجرته شركة Gartner لأكثر من 3000 من المديرين التنفيذيين للمعلومات، والذي صنف فيه المشاركون التحليلات والمعلومات المهنية كأفضل تقنيات مميزة لمؤسساتهم. ويرى الرؤساء التنفيذيون الذين شملهم الاستطلاع أن هذه التقنيات هي الأكثر استراتيجية لشركاتهم، وبالتالي، فإنها تجذب أكثر الاستثمارات الجديدة.

يقدم الذكاء الاصطناعي قيمة لمعظم الوظائف والأعمال والمجالات. فهو يشمل تطبيقات عامة وتطبيقات لمجالات معينة، مثل:

- استخدام البيانات الخاصة بالمعاملات والبيانات الديموغرافية للتنبؤ بمدى
 إنفاق عملاء معينين على مدى علاقتهم مع الشركة (أو القيمة الدائمة للعميل).
 - تحسين الأسعار استنادًا إلى سلوك العميل وتفضيلاته.

استخدام خاصية التعرف على الصور لتحليل صور الأشعة السينية لعلامات السرطان.

ما العوامل الدافعة لاعتماد الذكاء الاصطناعي؟

هناك ثلاثة عوامل تحث على تطوير الذكاء الاصطناعي عبر الصناعات:

- توفر إمكانية الحوسبة عالية الأداء بسهولة وبأسعار معقولة، إن وفرة قدرة الحوسبة في مجال الأعمال الحسابية، مكن من الوصول السهل للقدرة على الحوسبة بأداء عال وبأسعار معقولة. وقبل هذا التطور، كانت بيئات الحوسبة الوحيدة المتاحة للذكاء الاصطناعي تحتاج إلى تكاليف باهظة.
- وجود كميات كبيرة من البيانات المتاحة للتعلم، يحتاج الذكاء الاصطناعي إلى التعلم من خلال الكثير من البيانات لإجراء التنبؤات الصحيحة. وقد أدى ظهور أدوات مختلفة لجمع البيانات المُصنفة، بالإضافة إلى مَّكن المؤسسات من تخزين هذه البيانات ومعالجتها بسهولة وبتكلفة ميسورة سواء البيانات الهيكلية أو غير الهيكلية، إلى مَّكن المزيد من المؤسسات من إنشاء خوارزميات الذكاء الاصطناعي وتدريمها.
- توفر تقنية الذكاء الاصطناعي التطبيقي ميزة تنافسية، تدرك الشركات بشكل متزايد الميزة التنافسية لتطبيق رؤى الذكاء الاصطناعي على أهداف الأعمال وجعلها أولوية على مستوى الأعمال. على سبيل المثال، يمكن أن تساعد التوصيات المستهدفة التي تقدمها تقنية الذكاء الاصطناعي على اتخاذ قرارات أفضل بشكل أسرع. كما يمكن للعديد من ميزات وقدرات الذكاء الاصطناعي أن تؤدي إلى خفض التكاليف وتقليل المخاطر وتسريع وقت الوصول إلى السوق وغير ذلك الكثير.

سادسًا: غاذج لتطبيقات الذكاء الاصطناعي

ميكروسوفت لخدمات الإنسانية والعالم:

في مقال نشر حديثاً، أبرز براد سميث الرئيس والهدير القانوني في شركة مايكروسوفت، أن العالم كان وما يزال يعاني من أزمات إنسانية مستمرة ناجمة عن الكوارث الطبيعية والكوارث التي يتسبب بها الإنسان، وبينما تسعى تلك المنظمات الإغاثية للتعامل مع هذه الكوارث والأحداث، لا يزال عملها في كثير من الأحيان لا يعدو أن يكون ردة فعل، ومن الصعب توسيع نطاقه.

ووفقاً لسميث ، فإن الذكاء الاصطناعي وعلوم البيانات، بالإضافة الى الخبرة المتمثلة في العلوم البيئية والمساعدات الإنسانية، ستساعد على إنقاذ المزيد من الأرواح وتخفيف المعاناة وذلك عن طريق تحسين الطرق التي تتنبأ بحدوث وتعزيز وسائل للتعامل مع الكوارث قبل أو بعد وقوعها ،

لذلك اطلقت مايكروسوفت برنامج "الذكاء الاصطناعي من أجل الأرض" Earth والذي يهدف إلى حماية كوكبنا من خلال استخدام علم البيانات، وتبلغ مدة البرنامج خمس سنوات وتكلفته 50 مليون دولاراً، حيث يقوم البرنامج بنشر خبرة مايكروسوفت التي تصل إلى 35 عاماً في مجال البحث والتكنولوجيا في تقنيات الذكاء الاصطناعي في القطاعات الأربعة الرئيسية: الزراعة والمياه والتنوع البيولوجي وتغير المناخ.

يقول لوكاس جوبا الذي يرأس برنامج الذكاء الاصطناعي من أجل الأرض في مايكروسوفت "نعتقد أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يكون مغيراً لقواعد اللعبة في مواجهة التحديات المجتمعية الملحة وخلق مستقبل أفضل, وتعتبر القارة الإفريقية أفضل مكان يمكن من خلاله لمس التغييرات الجذرية للذكاء الاصطناعي، حيث يمكن أن يؤدي التبني المبكر لأدوات الذكاء الاصطناعي في مجالات مثل الزراعة والحفاظ على الموارد إلى تحقيق فوائد بيئية و اقتصادية، وذلك انطلاقاً من اتاحة

القدرة على إدارة الموارد الطبيعية بشكل أفضل ووصولاً إلى رفع مستوى القوى العاملة".

برنامج الذكاء الاصطناعي من أجل الأرض يهدف الى حماية كوكب الأرض من خلال علم البيانات، يعد التصنيع أحد أخطر المشاكل البيئية التي تواجه عالمنا اليوم، فعلى سبيل المثال تعتبر التغيرات المناخية التي يشهدها العالم، وتلوث الأتربة والأنهار، والاستهلاك الكبير لموارد الغابات، وغيرها من الأخطار البيئية إحدى الآثار التي يلعب التصنيع دورا أساسيًا فيها.

ولحسن الحظ أننا وصلنا إلى نقطة فريدة وغير مسبوقة في تاريخ البشرية، فنحن أمام حقبة جديدة تعرف باسم الثورة الصناعية الرابعة، هذه الثورة خلقت لنا فرصة كبيرة لإعادة تشكيل الطريقة التي ندير بها بيئتنا اليوم، حيث يتم تسخير قدرات الرقمنة والتحولات المجتمعية من أجل حل المشاكل البيئية وخلق ثورة في مجال الاستدامة .

وإدراكاً لهذه الفرصة الفريدة، أعلنت كلّ من مايكروسوفت وناشونال جيوغرافيك عن شراكة جديدة للمضي قدماً في الأبحاث التي تدور حول التحديات البيئية الكبيرة من خلال استخدام قوة الذكاء الاصطناعي، ولقد ساعد برنامج "منح الابتكار في الذكاء الاصطناعي من أجل الأرض" (AI for Earth Innovation Grant)، الذي تم إطلاقه حديثاً والبائغ تكلفته 1.2 مليون دولاراً، بتقديم منح لـ 11 شخص من صانعي التغيير تتراوح ما بين 45,000 دولاراً و 200,000 دولاراً، وذلك بهدف دعم مشاريعهم المبتكرة في مجالات الزراعة والمياه والتنوع البيولوجي وتغير المناخ.

أحد الذين حصلوا على منحة الابتكار في الذكاء الاصطناعي من أجل الأرض هو سولومون هسيانغ، حيث تركّزت أبحاثه على فهم تأثير تغير المناخ على هجرة البشر في إفريقيا، ولقد استعان سولومون ب 1.6 مليون صورة جوية تاريخية جمعتها القوات الجوية الملكية البريطانية التي استخدمتها طائرات تجسس أثناء الحربين العالميتين من أجل مسح الدول التي كانت خاضعة للحكم البريطاني

آنذاك. ونتيجة لذلك تم التقاط ملايين الصور للمشهد الأرضي على مدار القرن الماضي في جميع أنحاء إفريقيا.

قرر سولومان وزملاؤه رقمنة هذه الصور وتطبيق أدوات التعلم الآلي وأدوات الذكاء الاصطناعي، من أجل إنشاء خرائط سكانية جديدة لإفريقيا بهدف فهم تأثير تغير المناخ على هجرة البشر عبر مرور الزمن.

أحد الحاصلين أيضاً على منحة برنامج "الابتكار في الذكاء الاصطناعي من أجل الأرض" هي الدكتورة ميرسي لونغاهو، وهي عالمة تغذية وعالمة أبحاث في المركز الدولي للزراعة الاستوائية، تستخدم ميرس الذكاء الاصطناعي لإيجاد حلّ لسوء التغذية وهي أحد أكبر مشاكل أفريقيا المعاصرة، حيث قامت ميرسي بتوظيف الذكاء الاصطناعي لدعم برنامجها التشخيصي "نظام الإنذار المبكر للتغذية"، حيث يقوم هذا البرنامج بالتنبؤ بأزمات التغذية قبل حدوثها، مع العلم قد دخل هذا النظام في مراحله الأولى، وسيتم إنشاؤه باستخدام منصة مايكروسوفت أزور.

كيتي أدوتش وهي مستفيدة أخرى من المنحة، حيث تستخدم كيتي مهاراتها في علوم الكمبيوتر والجغرافيا، وتقوم بتطبيق التكنولوجيا في مواجهة التحديات البيئية. يركّز مشروعها على حديقة مورشيسون فولز الوطنية (National Park ويسعى مشروع كيتي إلى استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لاكتشاف وقياس التغيرات التي حدثت على سطح الأرض خلال العقد الماضي، لتسليط الضوء على دليل التحضر وتطور البنية التحتية، ويتم كل ذلك في محاولة من أجل دعم عمل الباحثين والعلماء وأخصائي الحفاظ على البيئة في المنطقة.

تهدف مايكروسوفت بأن تصبح من كبار الداعمين للمنظمات الخيرية من خلال ما تقدمه من دعم مادي وتقني يساهم في تعزيز أداء عمل هذه المنظمات لتحقيق أكبر تأثير اجتماعي وبيئي، أحد هذه المنظمات الخيرية التي تدعمها مايكروسوفت هي مؤسسة بيس باركس (Peace Parks Foundation)، وهي منظمة تهدف

الى خلق علاقة بين الإنسان والمساحة البرية في إفريقيا على النحو الذي يتناغم فيه مع الطبيعة، حيث ينصب جانب كبير من عمل المنظمة على مكافحة الصيد الجائر في جنوب إفريقيا.

وقد ساندت مايكروسوفت هذه المنظمة الخيرية من خلال إعطائها "منحة الذكاء الاصطناعي من أجل الأرض" لتعزيز نظام المنتزهات الذكية في تلك المنظمة وتحسين عمليات الحماية من الصيد الجائر، حيث تم استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي من مايكروسوفت عن طريق نشر شبكة من كاميرات المراقبة الذكية والتي تعمل بشكل آلي وتساعد على اكتشاف عمليات الصيد غير المشروع من خلال تحليل الصور الملتقطة.

الذكاء الاصطناعي من أجل إمكانية الوصول - تعزيز القدرات البشرية

إحدى الجوانب الإنسانية أيضاً في استخدام الذكاء الاصطناعي والتي تم الاعتماد عليها بشكل متزايد في الآونة الأخيرة، والتي استطاعت عن طريق أدوات الذكاء الاصطناعي من تمكين الأشخاص من ذوي الاحتياجات الخاصة بالحصول على الاستقلالية والإنتاجية، أحد الأمثلة على ذلك والتي تعتبر قيد التطبيق حالياً، تطبيق "الذكاء الاصطناعي لمساعدة المكفوفين" (SeeingAI) المجاني، والذي يقوم باختصار بوصف مشهد العالم من حولك.

تم تطوير التطبيق من قبل ساكيب شيخ، وهو مهندس برمجيات يدرك شخصياً معاناة فاقدي البصر، حيث فقد ساكيب بصره في سن السابعة من عمره، وهو الآن يكرس نفسه لاستخدام التكنولوجيا لبناء عالم أكثر شمولية بمساعدة تطبيقات مايكروسوفت للخدمات المعرفية والتعلم الآلي (Microsoft Cognitive Services والذي (APIs) ، صنع المهندسون تطبيق " الذكاء الاصطناعي لمساعدة المكفوفين"، والذي يمكن من خلاله قراءة النص بصوت عالي والتعرف على الأشخاص وعواطفهم، إضافة الى وصف المشاهد اليومية.

يمكن إقران تطبيق "الذكاء الاصطناعي لمساعدة المكفوفين" مع تطبيق آخر من مايكروسوفت يدعى سوندسكيب "Soundscape"، حيث يمكّن هذا التطبيق الأفراد المصابين بالعمى أو ضعف الرؤية من القدرة على استكشاف العالم من حولهم عن طريق استخدام تجربة صوتية ثلاثية الأبعد.

الذكاء الاصطناعي لخدمة العمل الإنساني

يمكن أيضاً استخدام الذكاء الاصطناعي من أجل دعم الفئات المهمشة في المجتمع، حيث عقدت مؤخراً مؤسسة سيج "Sage" شراكة مع معهد مدينة سول للعدالة الاجتماعية في جنوب إفريقيا بهدف إطلاق برنامج rAlnbow ، وهو عبارة عن برنامج مدعوم بالذكاء الاصطناعي يعمل على مساعدة ضحايا العنف الأسري، حيث تم إجراء مقابلات مع ضحايا العنف الأسري للحصول على فهم أفضى حول كيفية طلب المساعدة، وقد وقع الاختيار على جنوب إفريقيا لأنها تتصدر أعلى قائمة الدول من حيث معدلات قتل الاناث في العالم.

يعمل برنامج "rAInbow" على توفير بيئة آمنة لضحايا العنف الأسري، حيث يساعد هذا البرنامج الفئات المهمشة من معرفة حقوقهم وخيارات الدعم المتاحة لهم وإضفة الى الأماكن التي يمكن أن يتلقوا فيها المساعدة – وبطريقة سهلة وسلسة جداً، علماً أنه يمكن الحصول عليه عبر فيسبوك ماسنجر (Facebook Messenger). ووفقاً لكريتي شارما المؤسسة لفكرة "rAInbow" فإن البرنامج يدمج مزيج من لغة المحادثة بحيث يمنح نوع من الراحة حين تتحدث وكأنك تتواصل مع صديق مقرب لك. تضيف شارما قائلة: "بدأ الناس بشكل متزايد يدركون إمكانات التقنيات والابتكارات في إيجاد حلول مناسبة للتحديات الاجتماعية، ونحن نتوقع من البرابية أن يقدم لنا رؤى عميقة من شأنها أن تساهم في تحقيق عوائد ايجابية

كبيرة فيما يتعلق بالقضايا المجتمعية والتي تتضمن من بينها كيفية ضمان حماية المرأة في المجتمع".

وفي سياق مشابه، أعلنت شركة مايكروسوفت عن إطلاق برنامج جديد مدته خمس سنوات بقيمة 40 مليون دولاراً، ويسمى بالذكاء الاصطناعي لخدمة العمل الإنساني من (AI for Humanitarian Action)، والذي سيسخر قدرات الذكاء الاصطناعي من أجل مساعدة العالم على التعافي من الكوارث، وتلبية احتياجات الأطفال، وحماية اللاجئين والنازحين، فضلا عن تعزيز تطبيق قوانين حقوق الإنسان،

وعلى غرار مبادرات الذكاء الاصطناعي من أجل الأرض (AI for Accessibility) ، سوف تسخر مايكروسوفت جميع جهودها وخدماتها لدعم المنظمات الخيرية من خلال المنح المقدمة والشراكات الاستراتيجية والاستثمارات التكنولوجية.



الباب الثالث: الذكاء الاصطناعي والتحول من الإدارة الكلاسيكية نحو القيادة الإدارية الرقمية

- 1- ما هو التحول الرقمي القيادي في الإدارة ؟
 - 2- ما هو مستقبل الذكاء الاصطناعي؟
- 3- كيف يعيد الذكاء الاصطناعي تحديد دور المدير.
- 4- مبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي (غوذج عملي المملكة العربية السعودية).
 - 5- تطبيقات الذكاء الاصطناعي في أقسام الإدارة الحديثة.
 - من حيث وظائف الإدارة (تخطيط تنظيم توجيه رقابة)
- ومن حيث الأنشطة (التسويق التمويل الإنتاج الجودة خدمة العملاء المشتريات الموارد البشرية)

ماذا لو تجاهل قادة المنظمات التطور المستمر لتقنيات التكنولوجيا وتطبيقاتها في المجالات الإدارية المختلفة ؟

سؤال قد تطرحه لنفسك كمسؤول إداري ولديك مركز مهم في الهيكل التنظيمي وأيضا لديك صلاحيات عكنك من اتخاذ القرارات المصيرية للمنظمة ... ولكن هل تعلم أن إجابة هذا السؤال ستجعلك تغير مفاهيم كثيرة لديك؟

ببساطة من لا يواكب التطور السريع يصاب بالعزلة والانحسار والإقصاء من صفوف المتميزين وصعوبة اللحاق بهم؛ لأن خيار التحول الرقمي في الإدارة بات أمراً محسوماً يتحكم فيه أصحاب مصالح متنوعين كالموظفين، والمالكين، والزبائن، وذوي النفوذ والتأثير في القوى السوقية المختلفة. فالقيادات الإدارية الذكية هي التي تبادر إلى الاستجابة السريعة وتتفاعل مع متطلبات الواقع المحيط بها والظروف البيئية المستجدة والتكيف معها بمنظور تحولي يتناغم مع متطلبات العصر؛ ليضمن لها الاستمرارية في دورة حياتها الوظيفية، بل والتميز في الأداء وتحقيق الجدارة التنافسية.

أولاً: فما هو التحول الرقمي القيادي في الإدارة ؟؟

هو عملية التطبيق والتوظيف التقني للتكنولوجيات المختلفة (الإنترنت، والحوسبة السحابية، والهواتف الذكية، والـذكاء الاصطناعي) في وظائف الإدارة (التخطيط، والتنظيم، والتوجيه، واتخاذ القرار، والرقابة، والعلاقات العامة والتواصل، والتنسيق)، وفي وظائف المنظمة (الانتاج، والتسويق، والتمويل، والموارد البشرية)، وفي عمليات إدارة الموارد البشرية وتحديد الاحتياجات الوظيفية، والاختيار والتوظيف، والتدريب والتأهيل، وتقييم الأداء، وأنظمة الأجور

والحوافز، والسلامة والصحة المهنية، وتطوير علاقات العمل الداخلية والخارجية)، لتحل محل التطبيقات البدائية أو التقليدية.

من المعوقات التي تقف أمام تحول القيادة الإدارية للرقمية:

مسؤولون إداريون أصحاب عقلية محدودة

التحول الرقمي يحتاج إلى توفر الشخصية القيادية الفذة والملهمة القادرة على توفير بعض المتطلبات الداعمة للتحول الرقمي، مثل: قناعة الإدارة بمبدأ التحول الرقمى وتبنيها في السياسات والاستراتيجيات التنظيمية.

موظفون غير قادرون على التكييف

تواجه العديد من المنظمات مقاومة من الموظفين بسبب التحول والتغيير لنظم رقمية جديدة، وهنا يأتي دور الإدارة الواعية لتوفر برامج تدريبية لتهيئة الموظفين من خلال التدريب والتأهيل والتوعية الملاعة.

ثقافة تنظيمية هشة

بعض القيادات الإدارية ترغب بالتغيير والتحول ولكنها غير مستعدة لتوفير بيشة خصية لإحداث هذه النقلة النوعية وتطوير الأداء واستخدام تطبيقات تكنولوجية جديدة، ويرجع ذلك لعدم إيمانها بتوفير البنية التحتية بسبب الميزانية الواجب توفيرها، ومن هنا نجد أن بناء ثقافة تنظيمية قوية من أول خطوات إحداث التغيير ويجب توفير البنى التحتية والفوقية، وتوفير الموارد الكفؤة، فهي معادلة واضحة المعالم ومعروفة النتائج وغياب أحد عناصرها لا يؤدي إلى النتائج المرجوة من التحول الرقمى في الإدارة.

كيف يستفيد أصحاب الأعمال من الذكاء الاصطناعي؟

للذكاء الاصطناعي تطبيقات لا يمكن الاستغناء عنها في قطاع الأعمال وفي مختلف المجالات، فهو يعمل على تسيير الأعمال بشكل لا يُوصف، ما يساعد في حفظ الوقت المستغرق والجهد المبذول.

ولتبسيط ذلك يمكننا ضرب مثال: إذا كنت تعمل في القطاع المصرفي، فيمكنك الاستعانة بالذكاء الاصطناعي وتطبيقاته وأدواته في اكتشاف أي عمليات نصب أو احتيال. كما سيساعدك على تحسين خدمة العملاء في متجرك الإلكتروني، من خلال خدمات الرد الآلي وغيرها، ما يسهم في تحسين إنتاجية الشركات.

وهناك كثير من الخبراء قادرون على تزويد الأجهزة والحواسيب بمختلف البرمجيات والتقنيات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي، ما يسمح بإنجاز الأعمال بدقة أكبر ووقت أقل، إضافة إلى تأمين أنظمتك الخاصة ضد الهجمات السيبرانية التي تستهدف بياناتك ومعلوماتك السرية، بتزويد أجهزتك بالبرمجيات والأدوات التي تعمل بالذكاء الاصطناعي لصد تلك الهجمات.

ثانيًا: ما هو مستقبل الذكاء الاصطناعي؟

لم يَدَع التطور التكنولوجي المتسارع مجالًا للشك أن الذكاء الاصطناعي سيكون عنوان العصر الرقمي المستقبلي، الأمر الذي جعل العديد من الدراسات تبحث حول مدى إمكانية توغله في الحياة مستقبليًا. وهذا ما اهتمت به تلك الدراسة التي عكف الباحثون من جامعتي أوكسفور وييل عليها، إذ توصلوا إلى:

 في خلال 45 عامًا من الآن، يُتوقع أن يكون للذكاء الاصطناعي قدرة التفوق على الذكاء البشري بنسبة تصل إلى 50%.

- بحلول عام 2024، ستتمكن الآلة من مهارات الترجمة الاحترافية بقدرة تفوق قدرة البشر.
- وبحلول عام 2053، ستكتسب الآلات التي تعمل بالذكاء الاصطناعي القدرة
 على إجراء العمليات الجراحية بدقة ومهارة دون تدخل الإنسان.
- سیشهد المستقبل أجهزة وآلات مزودة بتقنیة "أنظمة دعم اتخاذ القرار"، ما
 قد یبشر بعدم حاجة الآلة لدعم بشري لاتخاذ القرار.
- لن يخلو هذا المستقبل من تأثيرات اجتماعية واقتصادية ناجمة عن تدخل
 الآلات الذكية في الحياة، الأمر الذي سيُحدث طفرة في أسلوب الحياة ككل.

تشير الدراسات إلى أنه مع المذكاء الاصطناعي يمكن توفير 50% من التكاليف السنوية للعمل الحكومي، سواء فيما بتعلق بخفض الهدر في عدد المعاملات الورقية، أو توفير ملايين الساعات سنويًا المهدرة في إنجاز هذه المعاملات، وتوفير تكاليف النقل، وخفض كلفة إنجاز المشروعات، وتحقيق ارتفاع ملحوظ في الناتج المحلي الإجمالي، إضافة إلى أن تبني الذكاء الاصطناعي سيسهم في خلق سوق جديدة واعدة ذات قيمة اقتصادية عالية.

سيؤثر الذكاء الاصطناعي (AI) على كل وظيفة وفي كل صناعة وفي كل بلد. هناك مخاوف كبيرة من أن الذكاء الاصطناعي سيقضي على الوظائف تمامًا. كشفت العديد من التقارير الحقائق القاسية لأتمتة القوى العاملة، خاصة بالنسبة لأنواع معينة من الوظائف والتركيبة السكانية. على سبيل المثال، وجدت مؤسسة بروكينغز أن الأتمتة تهدد 25٪ من جميع الوظائف في الولايات المتحدة، مع التركيز على أصحاب الأجور المنخفضة في المناصب التي تكون فيها المهام روتيئية. وجدت دراسة منفصلة أجراها معهد أبحاث السياسات النسائية أن النساء يشكلن 58٪ من الوظائف المعرضة لأعلى مخاطر الأتمتة.

تؤكد دراسات أخرى كيف سيخلق الذكاء الاصطناعي المزيد من الوظائف أو يزيل المهام داخل الوظائف فقط. وجدت دراسة عالمية جديدة أجرتها Oracle و Future و Oracle و المهام داخل الوظائف فقط. وجدت دراسة عالمية جديدة أجرتها Workplace على 8،370 موظفًا ومديرًا وقادة موارد بشرية في 10 دول ، أن ما يقرب من ثلثي العاملين متفائلون ومتحمسون وممتنون للذكاء الاصطناعي وزملاء العمل الآليين. ذهب ما يقرب من الربع إلى حد القول إن لديهم علاقة محبة ومرضية مع الذكاء الاصطناعي في العمل، مما أظهر تقديرًا لكيفية تبسيط أعمالهم وتبسيط حياتهم.

من المثير للدهشة غالبية العمال سيثقون بأوامر الروبوت حيث قال ما يقرب من ثلثي العمال إنهم سيثقون في الطلبات من الروبوت على مديرهم، وقد لجأ نصفهم بالفعل إلى الروبوت بدلاً من مديرهم للحصول على المشورة. في American بالفعل إلى الروبوت بدلاً من مديرهم للحصول على المشورة. في Express ، يتم الآن التعامل مع قرارات مثل معرفة عرض المنتج الأكثر ملاءمة لشرائح العملاء المختلفة بواسطة الذكاء الاصطناعي، مما يلغي الحاجة إلى قيام المديرين والموظفين بمناقشة هذه المهام.

ثالثًا: كيف يعيد الذكاء الاصطناعي تحديد دور المدير

الآن بعد أن قام الذكاء الاصطناعي بإزالة العديد من المهام الإدارية التي عادة ما يتولاها المديرون، فإن أدوارهم تتطور للتركيز أكثر على المهارات اللينة على المهارات الصعبة. وجد الاستطلاع أن العمال يعتقدون أن الروبوتات أفضل من مديريهم في توفير معلومت غير متحيزة، والحفاظ على جداول العمل، وحل المشكلات وإدارة الميزانية، في حين أن المديرين أفضل في التعاطف، والتدريب، وخلق ثقافة العمل. يشير أنتوني مافروماتيس، نائب الرئيس لعلوم بيانات العملاء والأنظمة الأساسية في أمريكان إكسبريس، إلى طريقة أخرى يغير بها الذكاء الاصطناعي دور المدير؛ "يعمل الذكاء الاصطناعي بشكل متزايد على توفير وقتهم والسماح لهم بالتركيز

على جوهر عملهم. من الآن فصاعدًا ، ما يهم حقًا هو المهارة البشرية المتمثلة في القدرة على الإبداع والابتكار - وهو أمر لم يجيده الذكاء الاصطناعي بعد" من خلال فصلهم عن المهام المتوقعة منهم تقليديًا، يسمح الذكاء الاصطناعي للمديرين بالتركيز على إقامة علاقات أقوى مع زملائهم في الفريق وإحداث تأثير أكبر في أدوارهم. الشركات مثل هيلتون والتي كانت سبّاقة في استخدام الـذكاء الاصطناعي لتبسيط عملية النوظيف لديها، تقوم الآن بتوسيع استخدامها لتشمل تطبيقات أخرى، مثل المساعدين الرقميين لعمليات معينة عا في ذلك التعليقات ومراجعات الأداء. إنهم يتصورون أن المساعدين الرقميين سيسمحون للموظفين بقول شيء مثل، "أريد أن آخذ إجازة يوم الجمعة المقبل، من فضلك جدولة"، ويتم اتخاذ خطوات الموارد البشرية الضرورية. عكن استخدام المساعد الرقمي من جهاز محمول أو سطح مكتب؛ كلما كان ذلك أكثر ملاءمة. "عندما تفكر في عدد موظفي الفندق الذين يعملون في جميع أنحاء فنادقنا والذين يخدمون الضيوف بوقت محدود أو ليس لديهم وقت على جهاز كمبيوتر، والقيود الزمنية التي نواجهها جميعًا، فإن هذه الإمكانية المتنقلة ستغير قواعد اللعبة"، حسب قول كيلي روماك، نائب الرئيس للموارد البشرية الرقمية والتخطيط الاستراتيجي في هيلتون. الشركة مهيأة لاستخدام

رابعًا: مبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي (ضوذج عملي/ المملكة العربية السعودية)

الذكاء الاصطناعي لمساعدتها على التركيز على احتياجات كل من الموظفين والضيوف.

المملكة العربية السعودية من الدول العربية التي اتخذت خطوات ثابتة في مجال الذكاء الاصطناعي على مستويات كثيرة في القطاع العام وقطاع الأعمال، ووضعت وتحرص على تحقيق رؤيتها واستراتيجياتها الوطنية المتعلقة باعتماد

تقنيات الذكاء الاصطناعي وتشجيع البحث والتطوير والابتكار ورفع الوعي وتعزيز النمو الاقتصادي لتحقيق الازدهار والتنمية المنشودة.

وأصدرت الهيئة السعودية الوطنية للبيانات والذكاء الاصطناعي أول إصدار لها لمبادئ اخلاقيات الذكاء الاصطناعي أغسطس 2022 حيث تهدف الى تعزيز حوكمة البيانات والذكاء الاصطناعي للحد من الآثار السلبية لأنظمة الذكاء الاصطناعي (اقتصادياً ونفسياً واجتماعياً...وغيرها) والتهديدات المحتملة.

وجاء إصدار مبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي نظرًا إلى النمو المتسارع الذي تشهده الممارسات والتقنيات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي بالمملكة، فقد تنوعت استخدامات الذكاء الاصطناعي لتشمل العديد من القطاعات مثل الصحة والتعليم والترفيه وغيرها، مما أدى إلى تسريع وتيرة عمليات صنع القرار وجعلها أكثر كفاءة ودقة بفض م يتيحه من قدرات للتنبؤ بأنماط مستقبلية، بالإضافة إلى ذلك، يمكن استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحليل البيانات، بما في ذلك البيانات الضخمة من خلال إنشاء وتشغيل أنظمة ذات نماذج وخوارزميات أكثر تطورًا تساعد على تحسين جودة العمليات، وفي ضوء الاهتمام المتزايد بهذه التقنيات، قامت العديد من الجهات في القطاعين العام والخاص، بالإضافة إلى الجهات غير الربحية، بتطوير وتبني حلول رقمية قائمة على الذكاء الاصطناعي تستخدم أساليب مبتكرة لمساعدتها في مواجهة تحدياتها الراهنة، وهو الأمر الذي عظم من دور الذكاء الاصطناعي في تعزيز القدرات التنافسية لهذه الجهات.

تطبق المبادئ المنصوص عليها في أخلاقيات الذكاء الاصطناعي على جميع الجهات (العامة والخاصة وغير الربحية) المعنية بتطوير أو تبني الحلول المعتمدة على تقنيات الذكاء الاصطناعي ويستثنى من نطاق التطبيق، تطوير أو تبني الحلول المعتمدة على تقنيات الذكاء الاصطناعي الأغراض المحافظة على الصحة والسلامة العامة، وكذلك المحافظة على المصالح الحيوية الأفراد، والمصالح العليا للمملكة.

دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي

دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي هي المنهجية التي يتم اتباعها عند تنفيذ مشاريع الحلول التقنية المعتمدة على تقنيات الذكاء الاصطناعي، والتي بموجبها يتم تحديد كل خطوة يتوقع من الجهة اتباعها والاستفادة من هذه التقنية لتحقيق قيمة عملية، وهي طريقة موحدة لتمثيل المهام استنادًا إلى أفضل الممارسات في تنفيذ وإدارة نهاذج الذكاء الاصطناعي، مما يجعلها أنسب الخيارات لتضمين أخلاقيات الذكاء الاصطناعي.

تنقسم دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي إلى أربع مراحل رئيسية، لها نفس المستوى من الأنشطة الرئيسية، المستوى من الأنشطة الرئيسية، على النحو التالي:

التخطيط والتصميم:

- تحديد المشكية.
- دعم المشكلة من خلال نهج قائم على البيانات.
- اختيار تقنية الذكاء الاصطناعي بما يتناسب مع الحلول المقترحة.
 - دراسة جدوى البدائل المحتملة.
 - تطوير مؤشرات الأداء المناسبة.

تهيئة البيانات:

- جمع البيانات.
- استكشاف وتقييم البيانات.
- تنظیف البیانات والتحقق من صحتها.
- تحويل البيانات إلى صيغة تناسب مدخلات غوذج الذكاء الاصطناعي.

البناء وقياس الأداء:

- تنفیذ طریقة العمل،
- تدريب واختبار النموذج.
- ضبط المتغيرات أو مدخلات النموذج.
 - التحقق من أداء النموذج.

التطبيق والمتابعة:

- تطبيق النموذج على نظام الذكاء الاصطناعي.
 - تعريف الإصدارات.
 - مراقبة أداء النموذج بشكل دوري.
- تقييم مدى الحاجة إلى تغيير التصميم وفقًا لنتائج المراجعات الدورية.

تتأثر ممارسات أخلاقيات الذكاء الاصطناعي ببعضها البعض عبر دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي، لذلك من المهم التأكد من تضمين المبادئ الأخلاقية والضوابط المتعلقة بها لكل مرحلة من مراحل دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي المذكورة، ونتيجة لذلك تم وضع مبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي، المدعومة بالضوابط وتم تصنيفها أيضًا وفق مراحل دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي لعرضها من خلال منهج منظم وشامل.

مبادئ وضوابط أخلاقيات الذكاء الاصطناعي

تم تحديد مبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي في المملكة بما يتماشى مع المعايير العالمية والقيم الثقافية للمملكة. كما أن المبادئ الموضحة أدناه مدعومة بضوابط توجيهية عبر دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي.

المبدأ الأول - النزاهة والإنصاف

يتطلب مبدأ النزاهة والإنصاف عند تصميم أو جمع أو تطوير أو نشر أو استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي، اتخاذ الإجراءات اللازمة للقضاء على التحيز أو التمييز أو الوصم الذي يتعرض له الأفراد أو الجماعات أو الفئات، وقد يحدث التحيز بسبب البيانات أو التمثيل أو الخوارزميات ويمكن أن يؤدي إلى تمييز فئة ضد أخرى. عند تصميم واختيار وتطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي، من الضروري ضمان معايير عادلة ومنصفة وغير متحيزة وموضوعية وشاملة ومتنوعة وممثلة لجميع شرائح المجتمع أو الشرائح المستهدفة منها، ويجب ألا تقتصر وظيفة نظام الذكاء الاصطناعي على مجموعة محددة على أساس الجنس أو العرق أو الدين أو العمر أو غير ذلك. بالإضافة إلى ذلك، يجب أن تكون ذات مخاطر محتملة، وفوائد عامة، والغرض من المسؤولة عن نظام الذكاء الاصطناعي لضمان تطابق أنظمة الذكاء الاصطناعي القائمة المسؤولة عن نظام الذكاء الاصطناعي الضمان والشمولية، ويجب تدريب أنظمة الذكاء الاصطناعي على البيانات المتأثرة، وبناء على البيانات المتأثرة، وبناء وتطوير الخوارزميات بطريقة تجعل تكوينها خاليا من التحيز والمغالطات.

التخطيط والتصميم

في المراحل الأولى من تحديد الغرض من نظام الذكاء الاصطناعي، يتعاون فريق التصميم لتحديد الأهداف وكيفية تحقيقها بطريقة فعالة ومحسنة، ويعد تخطيط وتصميم نظام الذكاء الاصطناعي مرحة أساسية لترجمة الأهداف والنتائج المرجوة من النظام، ومن المهم خلال هذه المرحلة الخروج بتصميم يتسم بالنزاهة والإنصاف ويأخذ الاحتياطات المناسبة عبر نظام الذكاء الاصطناعي وعملياته وآلياته لمنع التحيزات وللحيلولة دون أن يكون لها تأثير تمييزي أو تؤدي إلى نتائج غير مرغوب

يبدأ التصميم المراعي للنزاهة والإنصاف من بداية دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي من خلال جهود تعاونية بين الأعضاء الفنيين وغير الفنيين وذلك لتحديد الأضرار والفوائد المحتملة والأفراد المتضررين والفتات غير الممثلة في النظام وتقييم مدى تأثرهم بالنتائج وما إذا كان التأثير مبررًا في ظل الهدف العام من نظام الذكاء الاصطناعي. يعد تقييم نزاهة نظام الذكاء الاصطناعي أمرًا بالغ الأهمية، لذا يجب اختير المقاييس في هذه المرحمة من دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي، واختيار المقاييس بناء على نوع النظام (قائمة على القاعدة، التصنيف، الانحدار، ..) تأثير القرار (عقابي، انتقائي، إلخ)، والضرر أو الفائدة التي ستعود على العينات المتوقعة بشكل صحيح أو غير صحيح.

يتم في هذه المرحلة تحديد وتعريف سمات البيانات الشخصية المتعلقة بالأشخاص أو الفئات وبصورة منهجية، ويتم تحديد الحد الذي يكون عنده التقييم عادل أو غير عادل، كما يجب تحديد مقاييس تقييم النزاهة التي سيتم تطبيقها على البيانات الحساسة خلال الخطوات المستقبلية.

تهيئة البيانات:

يعد اتباع أفضل الممارسات في الحصول على البيانات والتعامل معها وتصنيفها وإدارتها من الأولويات لضمان توافق النتائج مع الأهداف والغايات المحددة لنظام الذكاء الاصطناعي، وتتحقق فعالية وسلامة جودة البيانات من خلال ضمان سلامة مصدر البيانات، ودقتها في تمثيل جميع الملاحظات لتجنب أي حرمان منظم للفئات غير الممثلة تمثيلًا كافيًا أو الأقل حظًا، ويجب أن تكون كمية ونوعية مجموعات البيانات كافية ودقيقة لخدمة الغرض من النظام.

يؤثر حجم عينة البينات التي تم جمعها أو الحصول عليها تأثيرًا كبيرًا على دقة وعدالة مخرجات النموذج تحت التطوير، ويجب اعتماد دقة البيانات عند إدارة

البيانات وتصنيفها (التوسيم والتعليق والتنظيم) لتجنب إدخال التقديرات البشرية ولمنع التحيز وضمان نزاهة البيانات، كما يجب ألا تدرج خصائص البيانات الشخصية المحددة في مرحلة التخطيط والتصميم في بيانات النموذج، كي لا تزيد التحيز الموجود ضدها. لذا يجب تحليل خصائص البيانات الحساسة وعدم إدراجها في بيانات المدخلات، ولكن في بعض الحالات قد لا يكون ذلك ممكنًا بسبب دقة أو هدف نظام الذكاء الاصطناعي، وفي هذه الحالة يجب تقديم مبررات لاستخدام خصائص البيانات الشخصية وتحديد بديل عنها.

البناء وقياس الأداء:

في مرحلة البناء وقياس الأداء من دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي، من الضروري مراعاة النزاهة في التنفيذ باعتبارها عاملًا مهما عند بناء نظام الذكاء الاصطناعي واختباره وتنفيذه، ويتطلب بناء النموذج واختيار المميزين من المهندسين والمصممين المحترفين، على أن نكون على علم بضرورة تجميع أو فصل أو استبعاد الخيارات المتخذة عند الضرورة، بالإضافة إلى أن الأحكام العامة المتخذة بشأن موثوقية وأمن المجموعة الإجمالية من الميزات، قد يكون لها عواقب وخيمة على الفئات الضعيفة أو غير الممثلة في البيانات، لذا، عند اختيار النموذج بجب النظر في تقييم مقاييس النزاهة والإنصاف، إذ يجب أن تكون مقاييس النزاهة والإنصاف في النموذج ضمن الحد المحدد للخصائص الحساسة، كما يجب تحديد نهج التقييم الخاص بالنزاهة والإنصاف ومقاييس الأداء بوضوح خلال هذه المرحلة، ويجب أن يكون تقييم النزاهة مبررًا إذا لم يجتاز النموذج الرائد التقييم، من الضروري التأكد من اختيار الخصائص السببية، كما يجب التحقق من الخصائص المختارة مع ممثلي بيانات العمال والفرق غير الفنية، وتتضمن التقنيات المؤمِّنة لدعم القرار العديد من المخاطر الكبيرة المتمثلة في التحيز والتطبيق غير المرغوب

فيه في مرحلة التشغيل الفعلي، لـذلك مـن المهـم وضع آليات لمنـع النتائج الضارة والتمييزية في هذه المرحلة.

التطبيق والمتابعة:

يجب وضع آليات وبروتوكولات واضحة عند التطبيق الفعلي لنظام الذكاء الاصطناعي وذلك لقياس نزاهة النتائج وأدائها وكيفية تأثيرها على مختلف الأفراد والجماعات. عند تحليل نتائج النموذج التنبؤي، يجب تقييم ما إذا كان نظام الذكاء الاصطناعي يضر بفئة محددة على نحو غير في عينة البيانات، أو أنها تتلقى مزايا بشكل متسلسل متنسب دون مراعاة الفروق الديموغرافية وذلك لضمان تحقيق العدالة في النتائج، كما يجب مراقبة مقاييس النزاهة والإنصاف المحددة مسبقا، وإذا كان هناك أي انحراف عن الحد المسموح بها، فيجب التحقق فيما إذا كانت هناك حاجة لتجديد النموذج أم لا. لذلك يجب تحديد حجم الضرر العام والمنفعة المتحققة من النظام وتوزيعه على فئات معينة من المستخدمين.

المبدأ الثاني: الخصوصية والأمن:

عثل مبدأ الخصوصية والأمن القيم والمبادئ الشاملة التي يُطلب بموجبها من أنظمة الذكاء الاصطناعي، طوال دورتها أن تكون مبنية بطريقة آمنة وتراعي خصوصية أصحاب البيانات الشخصية التي يتم جمعها بحيث تكون على أعلى مستويات الأمن في جميع العمليات والإجراءات المتعلقة بالبيانات وسريتها، الأمر الذي يفضي بدوره إلى منع اختراق البيانات والنظام بما قد يؤدي إلى الأضرار بالسمعة أو الأضرار النفسية أو المهنية أو غيرها، ويجب تصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي باستخدام آليات وضوابط توفر إمكانية إدارة ومراقبة نتائجها والتقدم المحرز طوال دورتها لضمان امتثالها دامًا بقواعد وبروتوكولات الخصوصية والأمن.

التخطيط والتصميم:

يتم إعداد وتصميم نظام الذكاء الاصطناعي والخوارزمية المرتبطة به بطريقة من خلالها مكن مراعة حماية خصوصية الأفراد، وعدم إساءة استخدام البيانات الشخصية واستغلالها، وضمان عدم استناد معايير اتخاذ القرارات في التقنية الآلية إلى خصائص أو معلومات تحدد الهوية الشخصية، ويقتصر استخدام البيانات الشخصية على ما هو ضروري لتشغيل النظام بشكل سليم. يتم تصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي التي تؤدي إلى تحديد سمات الأفراد أو الجماعات فقط في حالة الموافقة على ذلك من قبل مسؤول الالتزام والأخلاقيات أو إذا تـم ذلـك وفقًـا لمدونـة قواعـد السلوك المهنى التي تطورها الجهة التنظيمية لقطاع معين. إذ تتم مواءمة مخطط الأمن والحماية لنظام الذكاء الاصطناعي، والبيانات التي تتم معالجتها والخوارزمية التي يتم استخدامها، مع أفضل الممارسات حتى تكون هذه الأنظمة قادرة على تحمل الهجمات السيبرانية ومحاولات اختراق البيانات. لـذلك يجب اتباع الأطر والمعايير القانونية للخصوصية والأمن وتهيئتها عايتناسب مع حالة الاستخدام أو الجهة المعنية من الجوانب المهمة في الخصوصية والأمن، وبالتالي يجب التخطيط لتصنيف البيانات وتحديد خصائصها من أجل تحديد مستويات الحماية واستخدام البيانات الشخصية. ويجب التخطيط لآليات أمنية وإلغاء التعريف بالبيانات الحساسة أو الشخصية في النظام، كما يجب اعتماد إجراءات القراءة/الكتابة/ التحديث للمجموعات ذات الصلة.

تهيئة البيانات:

عند الحصول أو إدارة أو تنظيم البيانات يجب الالتزام بالأطر والمعايير القانونية لخصوصية البيانات؛ لحماية خصوصية الأفراد وأمن البيانات والمعلومات من مجموعة واسعة من التهديدات، تضمن سرية البيانات اقتصار الوصول إلى المعلومات، ووجود ضوابط المعلومات، ووجود ضوابط

محددة لإدارة تفويض صلاحيات الوصول إلى المعلومات والبيانات. كما يجب أن يتمتع مصمم ومهندس نظام الذكاء الاصطناعي بالمستويات المناسبة من النزاهة لحماية دقة واكتمال المعلومات وطرق المعالجة وذلك لضمان اتباع الأطر والمعايير القانونية للخصوصية والأمن، كما يجب التأكد من حماية إتاحة وتخزين البيانات من خلال توفير أنظمة قواعد بيانات آمنة.

يتم تصنيف جميع البيانات المعالجة لضمان حصولها على المستوى المناسب من الحماية وفقًا لحساسيتها أو تصنيفها الأمني، ويجب أن يكون مطورو نظام الذكاء الاصطناعي ومالكوه على دراية بتصنيف أو حساسية المعلومات التي يتعاملون معها والمتطلبات المرتبطة بها للحفاظ على أمنها، وتُصنف جميع البيانات من حيث متطلبات الأعمال وأهميتها وحساسيتها لمنع الإفصاح غير المصرح به عنها أو تعديلها، وتُصنف البيانات بطريقة سياقية لا تؤدي إلى استخلاص المعلومات الشخصية، وتُصنف البيانات بطريقة سياقية لا تؤدي إلى استخلاص المعلومات الشخصية، بالإضافة إلى ذلك يجب استخدام آليات إلغاء التحديد بناء للمتطلبات المتعلقة بأنظمة وقوانين حماية البيانات، يتم اتخاذ إجراءات النسخ الاحتياطي للبيانات وأرشفتها في هذه المرحلة للتوافق مع سياسات استمرارية الأعمال والتعافي من الكوارث وتخفيف المخاطر.

<u>البناء وقياس الأداء:</u>

يُطبق مبدأ الخصوصية والأمن خلال عملية تصميم وبناء نظام الذكاء الاصطناعي، وتتضمن آليات الأمن حماية الأبعاد التصميمية المختلفة لنموذج الذكاء الاصطناعي من الهجمات التخريبية، وتتم حماية هيكل ووحدات نظام الذكاء الاصطناعي من التلف أو التعديل غير المصرح به لأي من مكوناته، ويجب تأمين نظام الذكاء الاصطناعي للحفاظ على سلامة المعلومات التي يعالجها، ويجب كذلك أن يكون نظام الذكاء نظم الدنكاء الاصطناعي آمنًا بحيث يظل فعالًا وجاهزًا للاستخدام من قبل المستخدمين المصرح لهم ومحافظًا على أمن المعلومات السرية والخاصة

حتى في الظروف العدائية أو التخريبية، بالإضافة إلى ذلك يجب وضع ضوابط حماية مناسبة لضمان تقيد أنظمة اتخاذ القرار بالذكاء الاصطناعي متطلبات خصوصية وأمن البيانات ذات الصلة، وينبغي اختبار نظام الذكاء الاصطناعي للتأكد من أن البيانات المتاحة لا تكشف عن البيانات الحساسة أو تنتهك قواعد إخفاء الهوية.

التطبيق والمتابعة:

بعد تشغيل نظام الذكاء الاصطناعي، وبعد تحقيق النتائج المرجوة، يجب أن تكون هناك متابعة مستمرة لضمان الحفاظ على الخصوصية في نظام الذكاء الاصطناعي وضمان سلامته وأمنه، وتتم إعادة النظر في تقييم أثر الخصوصية وتقييم إدارة المخاطر باستمرار لضمان التقييم المنتظم ضمن الاعتبارات الاجتماعية والأخلاقية. ويجب أن يكون مسؤولو نظام الذكاء الاصطناعي مسؤولين عن تصميم وتنفيذ أنظمة الذكاء الاصطناعي بما يضمن حماية المعلومات الشخصية طوال دورة نظام الذكاء الاصطناعي.

المبدأ الثالث - الإنسانية:

يسلط مبدأ الإنسانية الضوء على ضرورة بناء أنظمة الذكاء الاصطناعي باستخدام منهجية عادلة مسموح بها أخلاقيً تستند إلى حقوق الإنسان والقيم الثقافية الأساسية، وذلك لإحداث أثر مفيد على الأطراف المعنية والمجتمعات المحلية والمساهمة في تحقيق الأهداف والغايات طويلة وقصيرة الأجل لصالح البشرية، ومن الضروري أن يتم تصميم النماذج التنبؤية بحيث لا تخدع، أو تتلاعب، أو تضع سلوكًا لا يقصد به عمكين، أو تعزيز، أو زيادة المهارات البشرية، بل ينبغي لها أن تتبنى نهجًا تصميميًا أكثر تركيزًا على الإنسان يتبح له الاختيار واتخاذ القرار.

التخطيط والتصميم:

من الضروري تصميم وبناء نموذج قائم على حقوق الإنسان الأساسية والقيم والمبادئ الثقافية وتطبيقه على قرارات وعمليات ووظائف نظام الذكاء الاصطناعي. يتعين على مصممي عموذج الذكاء الاصطناعي تحديد الكيفية التي سيتوافق بها نظام الذكاء الاصطناعي مع حقوق الإنسان الأساسية والقيم الثقافية، فضلًا عن تحديد التقنيات اللازمة واختبارها، مع تحديد الآلية التي سيسعى من خلالها باستخدام نظام الذكاء الاصطناعي ونتائجه إلى تعزيز المهارات والقدرات البشرية.

تهيئة البيانات:

لضمان تجسيد نماذج الذكاء الاصطناعي اللهيكل والتصميم، يجب الالترام بمارسات إدارة البيانات الأخلاقية التي يجب اتباعها وفقًا لأفضل الممارسات وكذلك المعايير والضوابط الخاصة بإدارة البيانات في المملكة، ويتم الحصول على البيانات وتصنيفها ومعالجتها وإتاحتها بشكل صحيح لضمان احترام حقوق الإنسان والقيم الثقافية.

البناء وقياس الأداء:

عند إنشاء أنظمة الذكاء الاصطناعي، يجب على المصممين والمهندسين إعطاء الأولوية لبناء أنظمة وخوارزميات الذكاء الاصطناعي التي تسمح وتسهل عملية صنع القرار والتي تراعي التوافق مع حقوق الإنسان والقيم الثقافية للمملكة. يجب ألا تعمل القرارات المؤتمتة الناتجة عن أنظمة الذكاء الاصطناعي بطريقة جزئية ومستقلة دون مراعاة حقوق الإنسان والقيم الثقافية الأوسع نطاقًا في نتائجها النهائية، ولتحقيق ذلك يجب على المصممين تمكين أنظمة الذكاء الاصطناعي باستخدام المعايير المناسبة وتدريب الخوارزميات لتحقيق النتائج التي تنهض بالإنسانية.

التطبيق والمتابعة:

يتم إجراء تقييمات دورية لنظام الذكاء الاصطناعي المستخدم لضمان مواءمة نتائجه مع حقوق الإنسان والقيم الثقافية، ولضمان دقة مؤشرات الأداء الرئيسية، ولرصد تأثيره على الأفراد أو الجماعات وذلك لضمان التحسين المستمر للتقنية. ينبغي على مصممي غاذج الذكاء الاصطناعي أن يضعوا آليات لتقييم أنظمة الذكاء الاصطناعي من حيث القيم الثقافية وحقوق الإنسان الأساسية للحد من أي نتائج سلبية وضارة ناتجة عن استخدام نظام الذكء الاصطناعي. في حال العثور على أي نتائج سلبية وضارة، يجب على مسؤول نظام الذكاء الاصطناعي تحديد المجالات التي تحتاج إلى معالجة وتطبيق تدابير تصحيحية لتحسين أداء نظام الذكاء الاصطناعي ونتائجه بشكل متكرر.

المبدأ الرابع - المنافع الاجتماعية والبيئية

يعزز مبدأ المنافع الاجتماعية والبيئية الأثر الإيجابي والمفيد للأولويات الاجتماعية والبيئية التي يجب أن تفيد الأفراد والمجتمع ككل، والتي تركز على الأهداف والغايات المستدامة. ولا ينبغي لأنظمة الذكاء الاصطناعي أن تسبب أو تسرع الضرر أو تؤثر سلبًا على البشر، بل يجب أن تسهم في تمكين واستكمال التقدم الاجتماعي والبيئي مع معالجة التحديات الاجتماعية والبيئية المرتبطة بها، وهذا يستلزم حماية المنفعة الاجتماعية والاستدامة البيئية.

التخطيط والتصميم:

تؤثر أنظمة الذكاء الاصطناعي تأثيرًا كبيرًا على المجتمعات والمنظومات المتواجدة بها، وبالتالي يجب أن يكون لدى مسؤولي أنظمة الذكاء الاصطناعي شعور عال بالوعي بأن هذه التقنيات قد يكون لها آثار ضارة أو تحولية على المجتمع والبيئة، كما يجب التعامل مع تصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي بطريقة أخلاقية وحساسة

ما يتماشى مع قيم منع الضرر لكل من البشر والبيئة. عند تخطيط وتصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي يجب الاهتمام منع المشاكل الاجتماعية والبيئية والمساعدة في معالجتها بطريقة تكفل المسؤولية الاجتماعية والبيئية المستدامة.

تهيئة البيانات:

يتم اتباع العمليات والسياسات التي تحكم إدارة البيانات عند إعداد تصنيف وهيكلة البيانات التي ستغذي نظام الذكاء الاصطناعي، وينبغي أن تكون البيانات المتعلقة بالمواضيع الاجتماعية والبيئية متاحة اللهياكل الأساسية للبيانات العامة ويجب أن تبين بوضوح المنفعة الاجتماعية للبيانات المعروضة.

البناء وقياس الأداء:

تكون للنماذج والخوارزميات هدف نهائي ونتيجة اجتماعية أو بيئية، مع القدرة على إظهار ارتباط النتائج المتوقعة بذلك الغرض الاجتماعي أو البيئي من خلال فوائد تحويلية ومؤثرة، على سبيل المثال تحقيق مستويات مقبولة من استهلاك الموارد واستهلاك الطاقة والمحافظة عليها، كما يمكن تحديد الأسلوب الذي سنسعى من خلاله أنظمة الذكاء الاصطناعي على معالجة المخاوف العالمية المتعلقة بالقضايا الاجتماعية والبيئية، وممارسة مسؤوليات مستدامة وبيئية.

التطبيق والمتابعة:

بعد تشغيل نظام الذكاء الاصطناعي، يجب على الجهة المسؤولة عن نظام الذكاء الاصطناعي أن تضمن إجراء تقييم مستمر للأثر البشري والاجتماعي والثقافي والاقتصادي والبيئي لتقنيات الذكاء الاصطناعي. مع الإدراك الكامل لآثار نظام الذكاء الاصطناعي على الاستدامة كهدف يجب متابعته وتطويره باستمرار عبر مجموعة من الأهداف ذات الأولوية التي تم وضعها في مرحلة التخطيط والتصميم.

مع الحرص على تعزيز وتشجيع قدرة حلول الذكاء الاصطناعي في معالجة المجالات ذات الاهتمام العالمي التي تتماشي مع أهداف التنمية المستدامة.

المبدأ الخامس - الموثوقية والسلامة:

يضمن مبدأ الموثوقية والسلامة التزام نظام الذكاء الاصطناعي بالمواصفات المحددة وأن نظام الذكاء الاصطناعي يعمل بشكل كامل وفق الآلية التي كان يقصدها ويتوقعها مصمموه. حيث تمثل الموثوقية مقياسًا للثبات وتبعث الثقة مدى قوة النظام كما تمثل مقياسًا للاعتمادية التي يتوافق بها النظام من الناحية التشغيلية مع وظائفه المرجوة والنتائج التي يحققها، من ناحية أخرى عثل السلامة مقياسًا للكيفية التي لا يشكل بها نظام الذكاء الاصطنعي خطرًا على المجتمع والأفراد. على سبيل التوضيح، يمكن لأنظمة الذكاء الاصطناعي مثل المركبات ذاتية القيادة أن تشكل خطرًا على حياة الناس في حال عدم التعرف عسيهم ككائنات حية أو في حالة عدم تدريب هذه المركبات على بعض السيناريوهات أو تعطل النظام. يجب أن يكون نظام العمل الموثوق آمنًا من خلال عدم تعريض المجتمع للخطر ويجب أن تكون لديه آليات مدمجة لمنع الضرر. لذا يرتبط إطار الحد من المخاطر ارتباطًا وثيفًا بهذا المبدأ، وينبغى تقليل المخاطر المحتملة والأضرار غير المقصودة إلى أدنى حد. وتتم مراقبة النموذج التنبؤي بطريقة دورية ومستمرة للتحقق مها إذا كانت عملياته ووظائفه متوافقة مع الهيكل والأطر المصممة، كما يجب أن يكون نظام الذكاء الاصطناعي سليمًا وقويًا ومتطورًا من الناحية الفنية لمنع الاستخدام التخريبي الستغلال بياناته ونتائجه لإلحاق الضرر بالجهات أو الأفراد أو الجماعات، ومن الضروري اتبع نهج مستمر للتنفيذ والتطوير لضمان الموثوقية.

التخطيط والتصميم:

هناك حاجة كبيرة لتصميم وتطوير نظام ذكء الاصطناعي بما يمكنه تحمى عدم الدقة وعدم الاستقرار والتقلب الذي قد يواجهه، ويعد وضع نظام ذكاء الاصطناعي قوي وموثوق يعمل مع مجموعات مختلفة من المدخلات والمواقف أمرًا ضروريًا لمنع الضرر غير المقصود والحد من المخاطر التي قد تعطل النظام عند مواجهة أحداث غير معروفة وغير متوقعة، كما أنه من الضروري وضع مجموعة من المعايير والبروتوكولات التي تقيم موثوقية نظام الذكاء الاصطناعي لضمان سلامة خوارزمية النظام ومخرجات البيانات. من الضروري الحفاظ على النفقات الفنية المستدامة ونتائج النظام للحفاظ على ثقة الجمهور بنظام الذكاء الاصطناعي. تعد معايير التوثيق ضرورية لتتبع تطور النظام وتوقع المخاطر المحتملة ومعالجة الثغرات. يجب أن تخضع جميع نقاط القرار المهمة في تصميم النظام لموافقة الجهات المعنية للحد من المخاطر وتحميل الجهات المعنية مسؤولية القرارات.

تهيئة البيانات:

يتم اتخاذ الخطوات والإجراءات المناسبة لقياس جودة ودقة وملاغة وموثوقية عينة البيانات عند التعامل مع مجموعات البيانات الخاصة بنم وذج الذكاء الاصطناعي، ويعد ذلك ضروريًا لضمان دقة تفسير البيانات من قبل نظام الذكاء الاصطناعي واتساقها، وتجنب القياسات المضللة، فضلًا عن ضمان صلة نتائج نظام الذكاء الاصطناعي بالغرض من النموذج، ومن الضروري وضع خطوة للتحقق من كيفية عمل النظام في ظل الأحداث الطارئة والسيناريوهات غير الطبيعية، وفي هذه الخطوة يجب إعداد بيانات اختبارات التحمل في السيناريوهات غير الطبيعية.

البناء وقياس الأداء:

لتطوير نظام ذكاء اصطناعي سليم وظيفيًا وآمن وموثوق في نفس الوقت، يجب أن يكون الهيكل الفني لنظام الذكاء الاصطناعي مصحوبًا بمنهجية شاملة اختبار جودة الأنظمة والنماذج التنبؤية القائمة على البيانات وفقًا لسياسات وبروتوكولات موحدة، لضمان القوة الفنية لنظام الذكاء الاصطناعي يجب اختباره والتحقق منه وإعادة تقييمه بشكل دقيق، بالإضافة إلى دمج آليات الإشراف والضوابط المناسبة

في تطويره، وتلزم الموافقة على اختبار تكامل النظام من قبل الجهات المعنية ذات الصلة للحد من المخاطر والمسؤولية، ويجب على أنظمة الذكاء الاصطناعي في السيناريوهات التي يفهم فيها أن القرارات لها تأثير لا رجعة فيه أو قد تنطوي على قرارات تتعلق بالحياة والموت الرجوع إلى العنصر البشري لاتخاذ هذه القرارات، علاوة على ذلك لا ينبغي استخدام أنظمة الذكاء الاصطناعي لأغراض التقييم الاجتماعي أو المراقبة الجماعية.

التطبيق والمتابعة:

تتم مراقبة قوة نظام الذكاء الاصطناعي بطريقة دورية ومستمرة لقياس وتقييم أي مخاطر تتعلق بالجوائب الفنية لنظام الذكاء الاصطناعي (من منظور داخلي)، بالإضافة إلى قياس حجم المخاطر التي يشكلها النظام وقدراته (من منظور خارجي)

المبدأ السادس - الشفافية والقابلية للتفسير

يعد مبدأ الشفافية والقابلية للتفسير عاملًا مهمًا لبناء الثقة في أنظمة وتقنيات الذكاء الاصطناعي والحفاظ عليها، لذا يجب بناء أنظمة الذكاء الاصطناعي بدرجة عالية من الوضوح والقابلية للتفسير، مع وجود ميزات لتتبع مراحل اتخاذ القرارات المؤمّنة، ولاسيما تلك التي قد تـوْدي إلى آثار ضارة تجاه أصحاب البيانات، وهذا يعني أن البيانت والخوارزميات والقدرات والعمليات والغرض من نظام الذكاء الاصطناعي تحتاج إلى أن تكون شفافة ومعممة وقابلة للتفسير للمتأثرين بشكل مباشر وغير مباشر، وتعتمد الدرجة التي يكون فيها النظام قابلا للتتبع والتدقيق والشفافية والقابلية للتفسير على سياق نظام الذكاء الاصطناعي والغرض منه والنتائج التي قد تنتج عن هذه التقنية، ويجب أن تكون أنظمة الذكاء الاصطناعي ومصمموها قادرين على تبرير أسس تصميمها وممارساتها وعملياتها وخوارزمياتها وقوارزمياتها أو سلوكياتها المسموح بها أخلاقيًا وغير ضار للعامة.

التخطيط والتصميم:

عند تصميم نظام ذكاء اصطناعي شفاف وموثوق، من المهم التأكد من أن الجهات المعنية المتأثرة بأنظمة الذكاء الاصطناعي يجب أن تكون على دراية تامة بكيفية معالجة النتئج وتقديم التقرير بشأنها، كما يجب منحهم إمكانية الوصول إلى الأساس المنطقي للقرارات التي تتخذها تقنية الذكاء الاصطناعي لشرحه بطريقة مفهومة وسياقية، ويجب أن تكون القرارات قابلة للتتبع بشكل واضح. ينبغي على الجهات المسؤولة عن أنظمة الذكاء الاصطناعي تحديد مستوى الشففية لمختلف الجهات المعنية بالتقنية استناذًا إلى خصوصية البيانات وتصاريح الجهات المعنية، ويلزم تصميم نظام الذكاء الاصطناعي بحيث يتضمن قسمًا للمعلومات في المنصة يتيح إلقاء نظرة عامة على قرارات نموذج الذكاء الاصطناعي كجزء من تطبيق الشفافية الشاملة للتقنية، ويجب الالتزام بهشاركة المعلومات كمبدأ فرعي مع المستخدمين النهائيين والجهات المعنية في نظام الذكاء الاصطناعي عند الطلب أو فتحها للجمهور، وذلك اعتمادًا على طبيعة نظام الذكاء الاصطناعي والسوق فتحها للجمهور، وذلك اعتمادًا على طبيعة نظام الذكاء الاصطناعي والسوق المستهدف، ويجب أن يحدد النموذج آلية عمل لتسجيل ومعالجة المشاكل والشكاوى التي تنشأ لتتمكن من حله بطريقة شفافة وقابلة للتفسير.

تهيئة البيانات:

يتم توثيق مجموعات البيانات والعمليات التي تسفر عن قرار نظام الذكاء الاصطناعي وفقًا لأفضل المعايير الممكنة للسماح بإمكانية التتبع وزيادة مستوى الشفافية، ويجب تقييم مجموعات البيانات من حيث دقتها وملائمتها وصحتها ومصدرها، وهذا له تأثير مباشر على تدريب وبناء هذه الأنظمة نظرًا لأن طريقة تنظيم البيانات، والهيكلة يجب أن تكون شفافة وقابلة للتفسير عند الاستحواذ على البيانات وجمعها كما يجب أن تكون في امتثال تام لأنظمة خصوصية البيانات ومعايير وضوابط الملكية الفكرية.

البناء وقياس الأداء:

يتم التفكير في الشفافية في الذكاء الاصطناعي من منظورين، الأول هو (العملية الكامنة وراءها) ممارسات تصميم البناء التي تؤدي إلى نتيجة مدعومة خوارزميًا (والثاني من حيث منتجها) محتوى وتبرير النتيجة، ويتم تطوير الخوارزميات بطريقة شفافة لضمان وضوح شفافية المدخلات وشرحها للمستخدمين النهائيين لنظام الذكاء الاصطناعي ليتمكنوا من تقديم الأدلة والمعلومات حول البيانات المستخدمة في معالجة القرارات التي تمت معالجتها. تضمن الخوارزميات التي تتسم بالشفافية والقابلية للتفسير أن الجهات المعنية المتأثرة بأنظمة الذكاء الاصطناعي، سواء الأفراد أو المجتمعات، باطلاع تام على مرحلة معالجة النتيجة من قبل نظام الذكاء الاصطناعي من خلال إتاحة الفرصة لطلب معلومات توضيحية من مسؤول نظام الذكاء الاصطناعي ويتيح ذلك تحديد قرار الذكاء الاصطناعي وتحليله، الأمر الذي يسهل إمكانية مراجعته بالإضافة إلى إمكانية تفسيره، وإذا تم بناء نظام الذكاء الاصطناعي من قبل طرف خارجي، فيجب على الجهات المسؤولة عن نظام الذكاء الاصطناعي التأكد من الاه تمام بتطبيق أخلاقيات الذكاء الاصطناعي وإمكانية الوصول إلى جميع الوثائق وتتبعها قبل الشراء أو الاعتماد.

التطبيق والمتابعة:

عند تطبيق نظام الذكاء الاصطناعي، يجب توثيق مقاييس الأداء المتعلقة بمخرجات نظام الذكاء الاصطناعي ودقتها وتوافقها مع الأولويات والأهداف، فضلًا عن قياس أثرها على الأفراد والمجتمعات، وإتاحتها للجهات المعنية بتقنية الذكاء الاصطناعي. كما ينبغي تسجيل معلومات عن أي أعطال في النظام أو خرق للبيانات أو غير ذلك، وإبلاغ الجهات المعنية بها، مع الحفاظ على شفافية أداء نظام الذكاء الاصطناعي، ويلزم إجراء اختبار دوري لواجهة المستخدم وتجربة المستخدم لتجنب خطر التحيز أو صعوبة التعامل مع نظام الذكاء الاصطناعي.

المبدأ السابع - المساءلة والمسؤولية

يُحمّل مبدأ المساءلة والمسؤولية المصممين والموردين والقاعُين على المشتريات والمطورين ومسؤولي ومقيمي أنظمة الذكاء الاصطناعي والتقنية نفسها المسؤولية الكاملة ما في ذلك المسؤولية الأخلاقية عن القرارات والإجراءات التي قد تؤدي إلى مخاطر محتملة وآثار سلبية على الأفراد والمجتمعات، ويجب تطبيق الإشراف البشري والحوكمة والإدارة المناسبة عبر دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي بأكملها لضمان وجود آليات مناسبة لتجنب الضرر وإساءة استخدام هذه التقنية، وينبغى ألا تؤدي أنظمة الذكاء الاصطناعي إلى خداع الناس أو الإضرار بحرية اختيارهم دون مبرر، ويكون المصممون والمطورون والأشخاص الذين ينفذون نظام الذكاء الاصطناعي قابلين للتعرف عليهم وأن يتحملوا المسؤولية عن أي أضرار محتملة للتقنية على الأفراد أو المجتمعات، حتى لو كان التأثير السلبي غير مقصود. على الأطراف المسؤولة اتخاذ الإجراءات الوقائية اللازمة بالإضافة إلى وضع استراتيجية تقييم المخاطر والتخفيف منها للحد من الضرر الناجم عن نظام الذكاء الاصطناعي، ويرتبط مبدأ المساءلة والمسؤولية ارتباطًا وثيقًا عبدأ العدالة، ويجب على الأطراف المسؤولة عن نظام الذكاء الاصطناعي ضمان الحفاظ على عدالة النظام واستدامتها من خلال آليات الرقابة، وعلى جميع الأطراف المشاركة في دورة حياة نظام الـذكاء الاصطناعي مراعاة هذه القيم عند اتخاذهم للقرارات.

التخطيط والتصميم:

تعد هذه الخطوة بالغة الأهمية لتصميم أو شراء نظام ذكاء اصطناعي بطريقة مسؤولة وخاضعة للمساءلة، وينبغي إسناد المسؤولية والمسؤولية الأخلاقية عن نتائج نظام النكاء الاصطناعي إلى الجهات المعنية المسؤولة عن إجراءات معينة في دورة حياة نظام النكاء الاصطناعي، ومن الضروري وضع هيكل حوكمة قوي يحدد مجالات التفويض والمسؤولية لدى الجهات المعنية الداخلية والخارجية دون

ترك أي ثغرات من عدم اليقين تحول دون تحقيق هذا المبدأ، ويجب أن يراعي النهج المتبع في تصميم نظام الذكاء الاصطناعي حقوق الإنسان والحريات الأساسية، بالإضافة إلى الأنظمة والقوانين الوطنية والقيم الثقافية للمجتمع. من المهم أيضًا للجهات وضع أدوات إضافية مثل تقييمات الأثر، وأطر التخفيف من المخاطر، وآليات التدقيق والتقييم الشامل، والتصحيح، وخطط التعافي من الكوارث، ومن الضروري بناء وتصميم نظام ذكاء اصطناعي تتم فيه مراقبة القرارات المتعلقة بعمليات ووظائف التقنية وتنفيذها، وتكون خاضعة للتدخل من قبل المستخدمين المصرح لهم، وتحدد الحوكمة والإشراف البشري الرقابة اللازمة ومستويات الاستقلالية من خلال وضع آليات محددة.

تهيئة البيانات:

جودة البيانات من الجوانب المهمة في مبدأ المساءلة والمسؤولية لأنها تؤثر على نتائج غوذج الذكاء الاصطناعي والقرارات ذات الصلة، لذلك من المهم إجراء اختبارات جودة البيانات وفرز البيانات وضمان سلامة البيانات للحصول على نتائج دقيقة للوصول إلى السلوك المقصود في النماذج الخاضعة للإشراف والنماذج غير الخاضعة للإشراف، وتلزم الموافقة على مجموعات البيانات واعتمادها قبل البدء في تطوير غوذج الذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى ذلك يجب تنظيف البيانات من التحيزات، كما يجب عدم إدراج السمات الحساسة في بيانات النموذج كما ذكر في مبدأ العدالة، وفي حال الحاجة إلى إدراج سمات حساسة، يجب توضيح الأساس المنطقي أو أهداف من قرار الإدراج بوضوح، ويتم توثيق عملية إعداد البيانات والتحقق من جودتها والتحقق من صحتها من قبل الأطراف المسؤولة، إذ يعد توثيق العملية ضروريا للتدقيق والحد من المخاطر، ويجب الحصول على البيانات وتصنيفها ومعالجتها وإتاحتها بسهولة لتسهيل التدخن والسيطرة البشرية في مراحل لاحقة عند الحاحة.

البناء وقياس الأداء:

يتكون تطوير نموذج نظام الذكاء الاصطناعي والخوارزمية من اختيار الخصائص وتهيئة مدخلات ضبط النموذج واختياره، ولتحقيق ذلك، يجب أن تكون الجهات المعنية الفنية التي تقوم ببناء النماذج والتحقق منها مسؤولة عن هذه القرارات. إن تحديد المسؤوليات المناسبة فيما يتعلق بالملكية والتواصل من شأنه أن يحدد وتيرة المساءلة التي من شأنها أن تساعد في توجيه تطوير نظام الذكاء الاصطناعي من حيث الأسباب والتداخل القوي والسماح بتدخل الاجتهادات الإنسانية، ويجب دعم القرارات مؤشرات كمية (مقاييس الأداء على مجموعات بيانات التدريب / الاختبار، واتساق الأداء على المجموعات الحساسة المختلفة، ومقارنة الأداء لكل مجموعة مدخلات الضبط، وما إلى ذلك) ونوعية (القرارات اللازمة للتخفيف من المخاطر غير المقصودة الناتجة عن التنبؤات غير الدقيقة وتصحيحها)، وعلى الجهات المعنية والجهات المسؤولة عن تقنية الذكاء الاصطناعي مراجعة النموذج واعتماده بعد الاختبارات الناجحة وبعد جولات التحقق من قبول المستخدم قبل إمكانية إنتاج الاختبارات الناجحة وبعد جولات التحقق من قبول المستخدم قبل إمكانية إنتاج الاختبارات الناجهة وبعد جولات التحقق من قبول المستخدم قبل إمكانية إنتاج الاذكاء الاصطناعي.

التطبيق والمتابعة:

يتم تحديد المسؤولية والالتزامات المرتبطة بها في خطوة التطبيق والمتابعة بوضوح، ويجب مراقبة النتائج والقرارات المحددة في خطوة البناء والتحقق من صحتها بشكل مستمر، وينبغي أن تؤدي إلى إعداد تقارير أداء دورية، ويتم تحديد المحفزات والتنبيهات المحددة مسبقا لهذه الخطوة على البيانات ومقاييس الأداء. يعد تحديد هذه المحفزات عملية صارمة ويجب إسناد كل محفز للجهة المعنية المناسبة. يمكن تحديد هذه المحفزات/ التنبيهات كجزء من إجراءات تخفيف المخاطر أو التعافي من الكوارث وقد تحتاج إلى إشراف بشري.

خامسًا: تطبيقات الذكاء الاصطناعي في أقسام الإدارة الحديثة

الإدارة هي عصب الحياة للمؤسسات التي تسعى من خلال استثمار الموارد المادية والبشرية للحصول على نتائج جيدة بتكلفة أقل، و تؤثر الإدارة تأثيراً جوهرياً على حياة المجتمعات، حيث يعد الذكاء الاصطناعي من أهم المواضيع التي تساعد القادة الإداريين على مواجهة التحديات المتطورة في بيئة العمل، إذ يعتبر الذكاء الاصطناعي ذو أهمية قصوى، وذلك لما يوفره من مساعدة ومهارة في الحصول على المعلومات الضرورية واللازمة في الوقت المناسب، مما يساعد القائمين على صنع القرارات الإدارية في المنظمة للوصول إلى القرار المناسب في سعيهم للوصول إلى تحقيق أهداف المنظمة.

العمليات الإدارية

التخطيط

التخطيط هو المرحلة الأولى التي يجب على الهيئة الإدارية للشركة تنفيذها ضمن المكن المذي يحقق الأهداف والغايات بحيث تكون العلاقة بين طاقم العمل والموظفين الإداريين مكملة للتشغيل الصحيح للشركة وتحقيق أهدافها. كما يجب وضع خطة تحتوي على الأنشطة المستقبلية المختلفة التي سيتم تنفيذها ويجب تنفيذ الخطة المذكورة ضمن الإطار الزمني المحدد. وتحديد الطرق التي يتعين تنفيذها من خلالها.

هناك عدة فوائد للتخطيط، عكن إيجزها فيما يلي:

- 1. زيادة الإنتاجية وتحسين الجودة.
- 2. توضيح المهام المطلوب إنجازها من قبل العاملين.
- 3. تعظيم الاستفادة من نقاط القوة التي تتمتع بها المؤسسة.

- تقليل أو إلغاء نقاط الضعف.
 - 5. اقتناص الفرص المتاحة.
- 6. التقليل من حدة المخاطر التي قد تواجه الشركة في المستقبل.

يخضع المجتمع العالمي لعمليات تغير متسارعة وبشكل جذري، فالعالم الذي كان صناعيًا أمسى اليوم ما بعد صناعي، والأسواق التي كانت محلية صارت دولية ومعولمة، ولم تعد الموارد الآن، متمثلة في المال والأعمال وإنما أصبحت المعرفة والذكاء الاصطناعي، حتى المؤسسات نفسها لم تعد هرمية ومتحجرة، بل أصبحت أكثر مرونة ودينميكية.. إلخ هذه السلسلة الطويلة من التغيرات الجذرية التي طرأت على العالم خلال العقود القليلة الماضية

دور تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مواجهة فيروس كورونا: الصين هوذجًا

أشار تقرير منظمة الصحة العالمية إلى أن الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته، وتوافر البيانات الضخمة، وتحليلها والاستفادة منها كانت جزءًا رئيسًا في تعامل الصين مع هذا الفيروس، وقد بدأت حملات مكافحة فيروس كورونا عبر برامج الذكاء الاصطناعي من خلال بناء الحكومة الصينية قاعدة بيانات ضخمة عن المواطنين في أنحاء البلاد حتى تتمكن من تعقب الأشخاص الذين سافروا في الفترة الأخيرة إلى مدينة ووهان الصينية، ومن خلال تحليل خوارزميات التبع بدأت السلطات في فتح خطوط اتصال مع المواطنين لاتخاذ إجراءات الفحص والعزل الذاتي.

فمنذ بدء انتشار فيروس كورونا في الصين، أتاح الذكاء الاصطناعي الصيني عدة برامج لمتناول الجميع، والتي من بينها تقديم نشرة فورية على صعيد المقاطعة أو المدينة او الحي السكني وحتى الاسرة، كما تبين هذه البرامج عدد المصابين بالإضافة إلى حالات الاصابة المحتملة، بسبب تواجدها مع حالات مؤكدة على متن نفس الرحلات الجوية أو البرية وغيرها من الأماكن. وهو ما يعزز القدرة على الجمع بين مصادر البيانات المتعددة. على سبيل المثال، يمكن للخوارزميات البحث

في الأسماء من خلال تذاكر الطائرات، ومقارنة هذه المعلومات مع البيانات من مصادر أخرى، للتنبؤ بالأشخاص الذين سافروا نحو مناطق معينة.

والواقع أنه لدراسة جوانب تلك الأزمة وسبل مواجهتها، نجد أنفسنا في حاجة إلى الأمور التالية:

- الحاجة إلى التشخيص الدقيق للمصابين بالفيروس سواء من ظهرت عليهم الأعراض أم لم تظهر،
 - الحاجة الشديدة إلى حصر أعداد المصابين والمتعافين من هذا الفيروس.
- الحاجة إلى توفير الرعاية للمصابين بأمان ودون تعريض من يقومون على خدمتهم للخطر، والحد من مخاطر العدوى، وحماية الأطقم الطبية ومن يعملون في القطاع الصحي والمستشفيات من خطورة انتقال الفيروس إليهم.
- الحاجة الماسة إلى توفير سبل لعلاج المصابين في ظل زيادتهم الرهيبة متمثلة في توفير عقارات وأمصال لعلاج الحالات التي تعرضت للإصابة بهذا الفيروس.
- الحاجة إلى تطبيقات لتيسير الحياة والعمل في القطاعات المختنفة في ظل
 الحجر المنزلي وتوقف الكثير من الأعمال، والدراسة عن بعد.

وهنا يظهر السؤال الرئيس: هل تستطيع تقنيات الذكاء الاصطناعي أن تسهم في تلبية تلك الاحتياجات ومعالجة ما تفرضه من مشكلات - بن معضلات - تواجهها البشرية خلال تلك الفترة؟

والواقع أن العديد من الخبراء والمتابعين لتلك الكارثة يؤكدون على أن الذكاء الاصطناعي هو أمل البشرية في مواجهة ذلك الفيروس، وأن الصين وتايوان وكوريا الجنوبية استطاعوا من خلال بعض تطبيقات التكنولوجيا الذكية والبيانات الضخمة Big Data، التعامل الناجح مع ذلك الفيروس ومواجهته بصورة صحيحة إلى حدا

ما، وذلك بالاعتماد على نظم الذكاء الاصطناعي من الروبوتات والدرونز والطابعات الثلاثية الأبعد وإنترنت الأشياء المتصلة جميعها بالبنية التحتية للجيل الخامس للاتصالات، في محاولة منها لاكتشاف المصابين بالمرض والحد من انتشاره من ناحية، وتعقيم الشوارع والمناطق من ناحية أخرى، وتوجيه النصائح والإرشادات الطبية في حالة مخالفة التعليمات من ناحية ثالثة، وغيرها من الاستخدامات غير التقليدية التي يمكن أن تعتمد عليها الدول لمواجهة ذلك الفيروس اللعين. وعلى الرغم من اختلاف المقاربات من دولة إلى أخرى إلا أنها تعطينا حالات حقيقية وتجارب حسنة مختلفة في التعامل مع هذا الوباء، ومع الأوبئة المحتملة في المستقبل وتعطينا أيضًا مداخل لمقاربة إمكانية الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة في منطقتنا العربية لمواجهة الأوبئة، ويمكن أن يتم ذلك من خلال الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي اللبية ذلك على النحو التالى:

أولا: بالنسبة للتشخيص

فإنه يمكن الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي وتوفير شاشات وكاميرات حرارية ذكية تقوم بقياس درجة حرارة المرضى الموجودين في الساحات والشوارع والمحطات، وتوجيه إنذار لمن يتم رصد ارتفاع في درجة حرارته أو تظهر عليه أعراض الفيروس، وهو ما يعرف بالتشخيص الرقمي Digital diagnosis وبالتالي منعه من استخدام القطار أو الحافلة، حتى تقوم الجهات المعنية بالتعامل مع الحالة ووضعها في مستشفيات الحجر الصحي، واللجوء لاستخدام كاميرات تعمل بالأشعة فوق البنفسجية، وتكنولوجيا التعرف على الوجوه.

كما يمكن باستخدام نظام الذكاء الاصطناعي الذى طورته شركة بايدو الصينية استخدام كاميرات تعتمد على الرؤية الحاسوبية، وأجهزة استشعار بالأشعة تحت الحمراء للتنبؤ بدرجات حرارة الأشخاص في المناطق العامة، هذا النظام يمكننا

من فحص ما يصل إلى 200 شخص في الدقيقة الواحدة، واكتشاف درجة حرارتهم في نطاق 0.5 درجة مئوية، حيث يشير النظام إلى أي شخص لديه درجة حرارة أعلى من 37.3 درجة، كما أنه مستخدم الآن في محطة سكة الحديد ببكين، كما يمكن الاستعانة بنظام الذكاء الاصطناعي الذي طورته شركة Alibaba الصينية والذي يمكنه الكشف عن الفيروس في التصوير المقطعي المحوسب لمصدر، ووفقًا للباحثين الذين طوروا النظام فإنه يتمتع بدقة 96% في التشخيص، وقد دُرب على بيانات من 5000 حالة مصابة بالفيروس، ويمكنه إجراء الاختبار في 20 ثانية بدلاً من 15 دقيقة يستغرقها خبير بشرى لتشخيص المريض.

فمن خلال تطبيقات الذكاء الاصطناعي يمكن توفير أدوات دقيقة لتشخيص المرض وتصنيف المخاطر بطريقة سهلة الفهم، وإجراء مزيد من الاختبارات للكشف عنه بعيدًا عن تواجد العامل البشري بشكل مباشر، فجميع أشكال تطبيقات الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي تدور حول التقليل من دور العامل البشرى واستبداله مالآلة.

وقد قامت شركة بايدو الصينية بتطوير جهاز كشف يُحمل باليد يستخدم تقنية الأشعة تحت الحمراء للتعرف على الوجه، ليعتمد عليه في محطات السكك الحديدية والمترو، وإذ اكتشف الجهاز تسجيل درجة حرارة أي شخص 37.3 درجة، يطلق النظام إنذارًا.

كما طورت شركة بينغ أن للرعاية الصحية الذكية التابعة لشركة التأمين الصينية بينع أن، منصة "Ask BOB" للمحادثة، وهي منصة استشارية مدعومة بالذكاء الاصطناعي تتيح التواصل مع الأشخاص والإجابة على أسئلة تتعلق بحالاتهم الصحية من أجل المساعدة في تحديد إذا ما كانت تنطبق عليهم أعراض الفيروس أم لا.

ثانيا: حصر أعداد المصابين والمتعافين وتتبع انتشار الفيروس، والتنبؤ بهم مستقبلا والاستعداد لذلك

وفي هذا يمكن الاستفادة من تقنيات الذكاء الاصطناعي وبحوث العمليات في إعداد غاذج رياضية لتتبع تطور عدد المصابين بالفيروس في ضوء المعادلات والافتراضات المتعلقة بعدة متغيرات مثل طبيعة الفيروس وتأثره بارتفاع درجات الحرارة، الكثافة السكانية، والاحتلاف في الرطوبة النسبية، وأماط الحياة المختلفة، والمناعة الجسدية المختلفة (نوع التغذية)، ودقة القياسات والفحوصات، وأسباب أخرى، السلوك المتوقع لفيروس الكورونا، في ضوء ذلك خلال الفترة المقبلة، وتوقع ما سوف يحدث والاستعداد له والتوصية بها يجب اتباعه.

إن مثل هذه النماذج والتقنيات التي تستخدم الذكاء الاصطناعي لتوقع المرضى المصابين بفيروس كورونا المستجد الذين سيعانون مضاعفات رئوية خطير، من شأنها أن تساعد في تمكين الأطباء من إعطاء الأولوية لعلاج بعض المرضى، خصوصاً وأن الأنظمة الصحية العالمية لبلدان عدة حول العالم قد استنفدت قدرتها الاستيعابية للمرضى.

كما يمكن استخدام بيانات الهواتف المحمولة في بناء قاعدة بيانات بالمصابين تشمل أسماءهم ومناطق إقامتهم والشركات التي يعملون بها، حتى يسهل على باقي الأشخاص معرفة المصبين، وتجنب الشركات والمناطق الموجودين بها، وكذلك في التحكم في صلاحية دخول المرض للأماكن العامة، وذلك من خلال إنشاء بطاقة تعريف إلكترونية لكل مواطن عبارة عن QR code تحدد ما إذا كان هذا الشخص سليمًا ولا يعاني من أعراض الفيروس، أو أن هناك احتمالية لإصابته أو أنه مصاب. وقد أعلنت منصة (Blue Dot) التي تعتمد في عملها على الذكاء الاصطناعي لتتتبع انتشار الأمراض المعدية في جميع أنحاء العالم، أنها تستطيع من خلال ما

لديها من خوارزميات معالجة اللغات الطبيعية والتعلم الآلي للاطلاع على المعلومات من مئات المصادر، ومتابعة تقارير الأخبار بكل اللغات، وشبكات الأمراض المعدية وبيانات المناخ من الأقلمار الصناعية، والإشارة المبكرة للأوبئة المعدية والتنبؤ بانتشارها، والإعلانات الرسمية لإصدار تحذيرات سابقة لتجنب المناطق المعرصة لانتشار الفيروس، من خلال القيام بتحليل وفلترة البيانات والوصول إلى استنتاجات يتحقق علماء الأوبئة أنها منطقية من وجهة نظر علمية، ثم ترسل تلك التقارير إلى الحكومات وقطاع الأعمال والصحة العامة، كل ذلك يتم من خلال عشرات الخبراء المتخصصين في مجموعة من التخصصات من ضمنها، علوم المعلومات الجغرافية والتحليلات المكانية وتصور المعلومات، وعلوم الحاسب، بالإضافة إلى خبراء في طب الأمراض المعدية والطب الاستوائي والصحة العامة .

وقد استطاعت هذه المنصة وبمجرد الإعلان عن ظهور فيروس كورونا المستجد، التنبؤ بسار وتوقيت تنقل السكان المصابين بعد ذلك، وكانت تنبؤاتهم بأن الفيروس سينتقل من ووهان إلى بانكوك وسيول وتايبه وطوكيو في الأيام التالية من ظهوره الأول، وهو ما حدث بالفعل.

لقد أثبتت جمهورية الصين الشعبية من خلال تطبيقات الذكاء الاصطناعي، قدرة عالية على التحكم في حركة الفيروس ووجوده في كل شبر من مدنها وقراها وجاهزية قصوى للتصدي للفيروس، كما تحركت بحزم للتصدي لكورونا، وحاصرته في الوقت المناسب وبدقة عالية، وفي وسط ظروف، يصعب فيها التحكم والتعامل مع الأمراض المعدية، نظرا للتعداد السكاني الهائل، والذي بفوق المليار وأربعمائة نسمة، خاصة إذا علمنا أن الازدحام هو أحد أكبر التحديات التي يمكن أن تواجه الدول في معالجة الأزمات، ويمكن القول أن الصين قد استطاعت بالحكمة والحزم أن تتغلّب على كل تلك الصعاب.

ثالثًا: الحماية من خطر العدوى والانتشار

لقد شكل انتشار عدوى الأوبئة الفيروسية معضلة كبرى للمجتمعات البشرية عبر التاريخ، وهي بأنواعها وأجيالها قضت على مجاميع بشر هائلة في الحقب المختلفة، متفوقة وحدها على الحروب والاستعمار في أعداد الضحايا. وحتى وقت قريب، لم يتلك الأفراد والمجتمعات في مواجهتها سوى قليل بائس من التعويذات والخزعبلات، والتفرق في الأرض انتظاراً لانحسار الموت.

ولذلك تعد إجراءات الحماية من خطر العدوى والانتشار من أهم الاستراتيجيات الضرورية لمواجهة مخاطر ذلك الفيروس، نظرًا لسرعة انتشاره وكثرة طرق انتقاله، ومما يزيد من خطورة ذلك أن العدوى وانتقال الفيروس، يتم من انتقاله من المصابين قبل ظهور الأعراض عليهم، وفقا لما ذكره موقعScience News، وانطلاقًا من أن إحدى الطرق الرئيسية لمنع انتشار فيروس كورونا، هي تقليب الاتصال بين المرضى المصابين والأشخاص غير المصابين، لهذه الغاية بذلت العديد من الشركات والمنظمات جهودًا كبيرة لأتمتة بعض الإجراءات التي كانت تتطلب من العاملين الصحيين والأطقم الطبية التفاعل مع المرضى بشكل مباشر، مع ما يشكله ذلك من خطر محدق عليهم.

وفي هذا الإطار عكن الاستعانة بتقنيات الذكاء الاصطناعي التالية:

أ- استخدام الروبوتات كبديل للإنسان في محاولات التخفيف من وطأة انتشار فيروس كورونا المستجد وكبديل مكمل للطواقم الطبية والمعاونة في المستشفيات، والاستعانة بهم في الأعمال الشاقة والخطيرة التي يجب على البشر الابتعاد عنها وتجنبها، وذلك للتطهير في أجنحة العزل ووحدات العناية المركزة، وغرف العمليات وعيادات الحمى والمستشفيات الرئيسية التي تستقبل مصابي الفيروس، ولإجراء أشكال متعددة من التطهير في البيئات التي يعيش فيها البشر والآلات الموجودة في تلك البيئات.

فإحدى المشكلات الرئيسية التي ينجم عنها اتساع دائرة انتشار هذا المرض، هي مخالطة الحالات المصابة للطواقم الطبية، وهي مشكلة حرجة وملحة، نظرًا لمحدودية عدد الطواقم الطبية اللازمة للتعامل مع هذه الحالات مقارنة بأعداد المصابين، ومن هنا كان استخدام الروبوتات الطبية لمعاونة الأطقم الطبية ومنعهم من مخالطة الحالات المصابة، حيث تقوم الروبوتات بالكشف على المرضى، وتسجيل حالاتهم الطبية ودرجة خطورتها وبياناتها الصحية مثل العمر ودرجة الحرارة والأمراض الأخرى التي تعاني منها، ثم رفع تقارير للطواقم الطبية التي تحدد نوعية العلاج والجرعة اللازمة، كما تقوم روبوتات أخرى بتوصيل العلاجات والمواد الطبية المقررة إلى المرضى، دون أن يحدث احتكاك مباشر بينهم وبين الأطقم الطبية لمنع اتساع دائرة انتشار المرض.

وقد تم استخدام تلك الروبوتات في المستشفيات والأماكن العامة وأماكن الحجر الصحي في الصين، خلال مواجهتها لتلك الأزمة، حيث تم الاستعانة بأكثر من 30 روبوت للتطهير في أجنحة العزل ووحدات العناية المركزة وغرف العمليات وعيادات الحمى في المستشفيات الرئيسية التي تستقبل مصابي الفيروس لتوفير خدمة التطهير على مدار الساعة، ولإجراء أشكال متعددة من التطهير في مخلف البيئات والأماكن التي يعيش فيها البشر وما يستخدمونه من الآلات.

كما يمكن أن تقوم الروبوتات بفعص الأشخاص والكشف عن درجات الحرارة وأعراض فيروس COVID-19 الأخرى، وتقديم الغذاء والدواء للمرضى وتعقيم غرفهم لتفادي النقص في وجود الفرق الطبية والتمريضية، وتأمينهم ضد العدوى. بالاستعانة بالطائرات المسيرة بدون طيار والتي تعد إحدى تقنيات المذكاء الاصطناعي والمزودة بعدسات تصوير حراري وتعمل بالأشعة تحت الحمراء ومكبرات صوت لاكتشاف الأشخاص المصابين بارتفاع في درجة حرارة أجسامهم على مسافة معينة فضلًا عن بث رسائل عن التدابير الوقائية التي ينبغي أن يتبعها المواطنون، والقيام بدوريات في القرى والطرق الحضرية للتحقق من أي

سلوك قد يسهم في انتشار الفيروس، مثل عدم ارتداء الأقنعة والكمامات في الأماكن العامة والمزدحمة، ومراقبة من لا يلتزم بالتعليمات للإرشاد والتوعية، مما ساعد في تقليل خطر العدوى.

وقد لجأت السلطات الصينية إلى استخدام الطائرات المسيرة والروبوتات، في إطار الإجراءات الخاصة بهكافحة انتشار النوع الجديد لفيروس "كورونا" ، حيث أن "طائرة دون طيار واحدة قادرة على حمل نحو 10 كيلوغرامات من المواد المطهرة، وتبلغ مساحة عملية التطهير الواحدة 5000 متر مربع".، كما أطلقت السلطات الصينية طائرات مسيرة تخرج منها رسائل صوتية وتنبيهات في مختدف المناطق الريفية وفي شوارع المدن المزدحمة، كما تقدم الطائرات نصائح وطلبات وتنبيهات بضرورة وضع القناع الطبي والإسراع بالعودة إلى البيوت، وملازمة المنازل وعدم الخروج إلا في الحالات الضرورية.

ج- الاستعانة بتقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد لبناء غرف حجر صحي في وقت سريع لا يتجاوز ساعتين فقط، وهو ما يُحكّن من بناء عدد كبير من غرف العزل تستوعب جميع أعداد المصابين في زمن قياسي، كما يمكن الاستعانة بتلك التقنية في تصميم أجهزة للتنفس الاصطنعي وبدل وكمامات يرتديها من تضطره الظروف لمخالطة المصابين أو المعرضين للإصابة ممن خالطوهم، كما تم الاستعانة بتلك التقنية في تصنيع "أساور إلكترونية" للنعقب، وربطها بالهاتف الذي للشخص المعزول لمراقبة تحركاته، وضرورة التزام الأشخاص بارتداء الأساور طول فترة العزل كشرط لعدم المخضوع للحجر الصحي.

د- الاستعانة بتقنية السيارات ذاتية القيادة في تصميم سيارات إسعاف مسيرة ذاتيا لنقل المرضى والمتوفين، كذلك لتوصيل الأدوية والأطعمة إلى مستشفيات الحجر الصحي ومناطق الحجر الشامل للمدن والأحياء التي تم فيها الحجر الصحي، دون

لهذا ما أعلنت عنه جامعة حلوان حيث صممت وأنتجت كمامات مقاومة لعدوى كورونا دائمة الاستخدام من طرف طلاب كلية الهندسة.

أن يحدث احتكاك مباشر بينهم وبين غيرهم من أفراد الطواقم الطبية، والتوعية مخاطر المرض وطرق الوقاية منه وأهمية وضرورة العزل الاجتماعي والبقاء في المنازل.

نظرا لأن القدرة على التنبؤ بانتشار الوباء وأخذ الاحتياطات الوقائية اللازمة له، تعد من الأمور الأساسية لاحتوائه، فإنه يمكن الاستعانة بالبيانات الضخمة في الحد من انتشار الفيروس في التحكم في الحركة الناجمة عن الاختلاط بين الناس والتي تعد عاملا أساسيًا في انتشار الأوبئة، من خلال رسم خرائط لتلك الحركة في الزمن الفعلي لحدوثها وهو أمر حاسم وضروري في تقييم مدى نجاح عملية التباعد الاجتماعي، ووضع استراتيجيات للضبط.

رابعا: تسريع إنتاج علاج وإيجاد لقاح للتحصين ضد الفيروس

إن البشرية تعيش وضعاً غير مسبوق و شديد التعقيد، منذ ما لا يقل عن قرن، لا فلك حياله حلولاً كثيرة، سوى الانكفاء والحجر في انتظار أن تثمر الجهود الإنسانية المخبرية التجريبية عن لقاح أو دواء عاجل يخفف من هذه الحيرة، وهذا يعني وجود مشكلات علمية ونفسية أيصاً، يفرضها الضغط الزمني، لأن أي تأخر ممكن أن يقود البشرية إلى الفناء والهلاك، حيث يموت يومياً ما معدله ما يقرب ألف شخص يومياً في البلدان التي انتشر فيها الفيروس، وهي في مواجهة ذلك تحتاج إلى أمرين هما: السرعة والدقة، السرعة التي لا تعني التسرع، وإنما تعني اختصار الزمن العادي وكأنه زمن حرب، والدقة، أي عدم وضع حياة الناس في الخطر، فلأول مرة تتحمل البشرية قاطبة، وليس جهة واحدة او بلد واحد، ثقل المأساة.

تعدّ الصناعة الطبية واحدة من الصناعات التي تتمتع بأوسع آفاق التطبيق على مستوى الذكاء الاصطناعي، مثل مجال المعلوماتية الحيوية، والبحث والتطوير الدوائي من قبل شركات الأدوية، والبيانات الصحية التي يتم جمعها بواسطة

المعدات الطبية، وتشخيص المرضى وتحديد العلاج؛ كل هذه المعلومات تمثل بنكا عكن من خلاله تغذية خوارزميات التعليم العميق للحصول على تقنيات أكثر ذكاء، من أجل إيجاد حلول طبية أكثر كفاءة وأمانا، ففي الوقت الحالي يوجد الكثير من التطبيقات المستخدمة للتعلم العميق والموجودة في مجالات رؤية الحاسوب (Computer Vision)، حيث تمتلك تكنولوجيا رؤية الحاسوب فضاء واسعا للتطبيق في المجالات الطبية، و مثال على ذلك، تقنيات التعرف على الصور الطبية وتحليلها، وغيرها من التقنيات في المجالات الطبية، و مساعدة الناس على مواجهة الكوارث والأمراض المعدية والمفاجئة، مثل" فيروس كورونا الجديد"، والتصدي لها بكل قوة. إن الحرب على فيروس كورونا لن تنتهى أو تتوقف إلا بتوفير أدوية وعقاقير جديدة، وهذا الأمر في ظل الأساليب التقليدية، مكن أن يحتاج إلى مدة طويلة قد تصل إلى أعوام طويلة وتكلفة تبلغ مليارات الدولارات، وعكن للذكاء الاصطناعي أن يساعد في تسريع تلك العملية، وفي هذا الإطار أعلن مختبر DeepMind لأبحاث الـذكاء الاصطناعي أنه استخدم التعلم العميق للعثور على معلومات جديدة حول بنية البروتينات المرتبطة بفيروسCOVID-19، يمكن من خلاله الوصول إلى أدلة مهمة لصياغة لقاح فعال من خلال فهم تركيب البروتين ـ ويعتبر مختبر DeepMind واحدًا من العديد من المنظمات التي شاركت في السباق لإيجاد لقاح فعال لفيروس كورونا. وقد استخدم الباحثون الحاسب العملاق التابع للشركة المُعروف باسم سومت (Summit) ، لفحص 8 آلاف مركب هي أكثر احتمالًا أن ترتبط بالبروتين الرئيسي في فيروس كورونا، وتجعله غير قادر على الالتصاق بالخلايا المضيفة في جسم الانسان، وقد حددوا 77 مركبًا يمكن الآن اختبارها تجريبيًا بهدف تطوير لقاح فعال للفيروس، والواقع أننا في حاجة إلى الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي من خلال المتخصصين في علوم الحاسب والذكاء الاصطناعي لمعرفة مصدر الفيروس ثم التعرف عليه ثم عزله ثم زراعته لتحضير

سلالة منه، وتحليل التركيب الجيني له، وإجراء دراسات لتحضير مواد التشخيص، وإجراء اختبارات على مواد كأدوية، لتحضير مصل ولقاح، وإجراء دراسات على تركيب البروتين الدقيق، ثم دراسة التغيرات البيولوجية جراء العدوى، بالتعاون مع باحثين ومتخصصين في العلوم الأساسية والطبية والهندسية والزراعية والصيدلانية.

خامسا: توفير تقنيات وتطبيقات للمساعدة في العمل والتعلم بالمنزل عن بعد

مع انتشار فيروس كورونا وإعلانه من طرف منظمة الصحة العالمية "وباءً عالمياً"، طلبت الكثير من الحكومات من بعض موظفيها التقليل من تواجدهم في أماكن عملهم، واتخاذ العديد من الاجراءات التنظيمية لتحقيق ذلك كان من بينها تقليل عدد أيام التواجد في العمل ومنح الإجزات لبعض الفئات منهم، والدعوة إلى العمل من المنزل وغيرها.. وعلى الرغم من أن البعض يأخذه بـ "استخفاف" أو لا مبالاة أو على سبيل الكسل وانعدام المسؤولية، إلا أن الكثيرين ومن بينهم منظمة العمل الدولية، إضافة إلى أستراليا وعدد من الدول في جنوب شرق آسيا وأميركا اللاتينية، يرون أن العمل من المنزل"، أصبح ثقافة أو أمراً مألوفاً لدى كثير من الشعوب، وذلك في ضوء تطوّر تكنولوجيا المعلومات، وتسارع أعداد المتصلين بالشبكة العنكبوتية ومستخدميها، لأسباب مهنية لا ترفيهية فقط.

فتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة "أحدثت ثورة في العمل والحياة اليومية في القرن الـ 21"، إضافة إلى "تسهيل الاتصالات بين المعارف والأصدقاء من دون شرط الانتقال الفعلي"، وبات من الممكن تيسير مفهوم "العمل بأجر من دون شرط التزام أماكن العمل التقليدية"، فالأعمال التي يمكن إنجازها عبر شبكة الإنترنت والقابلة للتنفيذ في أي وقت من دون شرط التقيد بوقت محدد "أصبحت أوسع انتشاراً".

وجاءت "كورونا" لتحدث تعديلات جذرية على سبل ومفاهيم العمل بسرعة رهيبة وعلى مستويات غير مسبوقة في كل دول العالم بدرجات متفاوتة، الأمر الذي

أوجب على كثيرين ضرورة البحث عن "متطلبات العمل من البيت"، لتهيئة أنفسهم، بعد أن أصبح الأمر مفروضًا عليهم، حيث بدأ الآلاف من الموظفين والعمال حول العالم بالعمل من منازلهم للمرة الأولى بسبب تفشى ذلك الفيروس.

وفي هذا الإطار يمكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي تقديم برمجيات ومنصات وبرامج تدريبية للتمكين وتوفير بعض المتطلبات للنجاح في ذلك سواء تعلق الأمر بالإنتاج أو التسويق الإلكتروني، إضافة إلى التطبيقات المتاحة والتي من بينها تطبيق Rescue وتطبيق Trello وغيرها.

أما بلنسبة للتعليم فإنه في ظل إغلاق المدارس والجامعات تجنبًا لانتشار الفيروس بين أفرادها، وفي ظل هذا العالم المنكوب بفيروس كورونا، سعت الحكومات إلى توفير التعليم والتعلم لأبنائها في ظل بقاء الطلاب في منازلهم بعيدًا عن المدارس والجامعات يتعلمون فيها عن بعد،

إن الذكاء الاصطناعي من خلال تقنياته المختلفة يمكن أن يوفر البرمجيات التي يمكن أن تساعد في ترقية برمجيات ومنصات للتعليم عن بعد، بما يجعلها أكثر فاعلية في تقديم تعليم يتسم بالفاعلية، ويوفر مزيدًا من الفرص للتفاعل بين المعلم وطلابه، واستخدام المعامل والتقنيات الافتراضية لتدريس التدريبات العملية إضافة إلى تقنيات الامتحانات الإلكترونية وبرمجياتها وبنوك الأسئلة والمتابعة المستمرة لنتائجهم ونتائج تقييمهم، وتقديم أغط من التعليم والتعلم التكيفي الذي يتناسب مع طبيعة وقدرات كل متعلم. في ظل هذا الانتشار الرهيب لهذا الفيروس اللعين وضخامة ضحاياه من المتوفين والمصابين، مع صعوبة وضبابية التنبؤ بها سيحدث في المستقبل، وفي ضوء تجارب الدول التي استطاعت أن تواجه ذلك الفيروس وتسيطر عليه، ومن أبرز تلك الدول الصين، فإن الأمر يتطلب ضرورة الاستفادة من التقنيات العديدة إلى يوفرها الذكاء الاصطناعي لمواجهة ذلك الفيروس الذي يهدد بقاء الكون المذي نعيش فيه، وتشجيع البحوث والدراسات في مجال المذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في مجال المذكاء الاصطناعي وتطبيقية يمكن أن تكون الاستفاء وتطبيقاته وتطبيقاته لإنتاج برمجيات وخوارزميات تطبيقية يمكن أن تكون الاصطناعي وتطبيقاته كين أن تكون الاستفاء

مفيدة في هذا المجال، كما أن البشرية في حاجة إلى الاستفادة من تطبيقات الذكاء الاصطناعي في اتخاذ خطوات استباقية في مواجهة الفيروسات، ومنحهم القدرة على تطوير لقاحات للفيروسات قبل ظهورها اعتمادًا على الطفرات المتوقعة في الحمض النووي لذلك الفيروس وغيره من الفيروسات الحالية والمتوقعة، ومن خلال مجموعة من الإجراءات العلمية التي لابد أن تتم بسرعة فائقة وبتعاون وبتنسيق مؤسسي جاهز للعمل وفي معامل مهيئة لإجراء هذه التجارب.

2. التنظيم

بعد التخطيط للأهداف والأنشطة المستقبلية التى سيتم تنفيذها لتحقيق الأهداف المقترحة، فإن الخطوة التالية هي توزيع كل نشاط بين مجموعات العمل المختلفة التي تشكل الشركة. وهذا يعتمد على المواهب المادية والفكرية للعمال في الشركة. والغرض من المنظمة هـو تحديد هـدف لكـل مجـال مـن مجـالات الشركـة بحيث عكن تلبيته بالحد الأدنى من النفقات وبأقصى درجة من الرضا في كل موظف. هناك جدل دائم حول هذا السؤال: هل بالفعل مكن للروبوتات استبدال البشر في العمل؟ ويأتى غلق شركة "أديداس" للأدوات والملابس الرياضية مصانع بإحدى الدول بسبب عدم قدرة الروبوتات على العمل بشكل جيد واستدعاء البشر للعمل مرة أخرى كدليل وبرهان واضح لعدم قدرة الروبوتات محاكاة الأداء البشري على رغم أن هناك دراسات تؤكد أن الروبوتات هم المستقبل وسيحلون محل الإنسان في العمل ووفقًا لموقع تيك تشارش المتخصص في الأخبار التقنية استعانت شركة أديداس بالروبوتات بدلًا من العمائة البشرية في مصانعها في أتلانتا بالولايات المتحدة الأمريكية عام 2017، ولكن يبدو أن استبدال العمالة البشرية بالروبوتات لم يجن النتائج المرجوة، وهو ما دفع الشركة للإعلان عن غلق مصانع الروبوتات، في ألمانيا وأتلانتا والولايات المتحدة بداية من عام 2020. الروبوتات تتفوق على البشر في حال تم السماح لها بإخفاء كونها آلة، وقال باحثون من جامعة نيويورك أبوظبي إن الآلات الذكية قادرة على التعامل مع البشر بكفاءة عالية تصل إلى حد التفوق على البشر أنفسهم، ولكن فقط في حال تم السماح لها بإخفاء كونها آلة، وذلك لأن تفاعل الأشخاص مع الآلات يتأثر سلباً مجرد كشفها عن حقيقتها غير البشرية، وذلك وفقاً لتجربة عملية لدراسة الكيفية التي يتفاعل بها الأشخاص مع الآلات التي يتفاعل بها الأشخاص مع الآلات التي تتظاهر بأنه إنسان.

وقدم الباحثون بحسب صحيفة الرؤية الإماراتية تجربة طلب فيها من المشاركين التعاون مع شريك بشري أو آلي في لعبة، والتي تم تصميمها للتعرف على الكيفية التي يتصرف بها كل مشارك، إما بشكل أناني في محاولة لاستغلال الطرف الآخر، أو بأسلوب تعاوني بهدف لتحقيق منفعة مشتركة لكلا الطرفين.

كما عمد الباحثون إلى تقديم معلومات غير صحيحة لبعض المشاركين في التجربة عن هوية شركائهم في اللعبة، حيث قام الباحثون بإخطار بعض المشاركين الذين تفاعلوا مع البشر بأنهم يتعاونون مع آلات، فيما تم إخطار بعض المشاركين الذين تفاعلوا مع آلات أنهم يتعاونون مع البشر. وقكن الباحثون عبر هذه التجربة من تحديد مدى التحيز ضد الشركاء الذين يُعتقد بأنهم آلات، إضافة إلى أن التجربة مكنتهم من تقييم مستوى ذلك التحيز في حال وجوده، ومدى تأثيره على كفاءة عمل تلك الآلات التي أفصحت عن هويتها غير البشرية. وأظهرت النتائج أن الآلات التي ادعت أنها ذات طبيعة بشرية، كانت أكثر فاعلية في إقناع الشريك بالتعاون في اللعبة، ولكن وبجرد الكشف عن هويتها الحقيقية، فإن مستوى التعاون انخفض بشدة، إلى درجة أن تفوق الآلات انعدم كلياً. وكشف فريق بحث من جامعات جوتنجن ودويسبورج إيسن وترير أن التعاون بين البشر والآلات عكن أن يزيد كفاءة العمل بشكل أفضل بكثير من الاعتماد على الروبوتات فقط أو البشر وحدهم.

وقام فريق البحث بمحاكاة عملية من لوجستيات الإنتاج مثل الإمداد النموذجي للمواد المستخدمة في صناعة السيارات أو الصناعات الهندسية، حيث تم تكليف فريق من السائقين البشر وفريق من الروبوتات وفريق مختلط يجمع بين البشر والروبوتات بهام النقل وتم قياس الوقت الذي يحتاجونه، حيث تمكن الفريق المختلط من البشر والروبوتات من التغلب على الفرق الأخرى، ونتج عن هذا التنسيق عمليات أكثر كفاءة وتسبب في حوادث أقل، وهو ما لا يتوقعه العلماء والباحثين، حيث كان يتوقع أن تتحقق أعلى مستويات الكفاءة بالأنظمة الآلية فقط.

3.التوجيه

من أجل التنفيذ، من الضروري وجود مدير قادر على توجيه واتخاذ القرارات وتوجيه ومساعدة قطاعات العمل المختلفة. يسعى التنفيذ إلى اتخاذ الخطوة الأولى في الأنشطة المخصصة لمجموعات العمل بحيث تستمر في تنفيذ تلك الأنشطة بشكل دوري وفعال.

يُعد التوجيه أحد أهم الوظائف الإدارية؛ حيث يرتبط بشكل أساسي بالعاملين في المستوى الإداري والذين يُعنَون بالتأثير والإشراف والتحفيز والإرشاد بهدف تحقيق أهداف المنظمة، ويساعد التوجيه في إنجاز العمل بكفاءة وزيادة الإنتاجية من خلال تفعيل الأساليب التنظيمية للوصول إلى الأهداف المرجوّة، كما تعد هذه الوظيفة الموجّة والمحرّك للعاملين في المنظمة، وغالباً ما يُطلَق وصف التأثير على عملية التوجيه؛ حيث يُعنى التوجيه بتنظيم أدوار محدِّدة للموظفين مع التأكّد من قدرتهم على أداء هذه الأدوار والوظائف، كما تتضمن هذه الوظيفة التفاعل البشري بصورة يومية بين كل من الإدارة والموظفين.

تحتوي وظيفة التوجيه على عناصر عدة، ومن هذه العناصر ما يأتي: - الإشراف: من خلال مُتابعة الرئيس للعمل ولأداء الموظفين وتوجيههم. -الدافع: حيث يتضمن التشجيع والتحفيز للعمل من خلال استخدام الأشكال المختلفة للحوافز سواء الإيجابية منها أو السلبية، والنقدية وغير النقدية.

القيادة: هي عملية التأثير على الموظفين من قِبَل المدير بهدف السير في الاتجاه المطلوب، وتُعنى القيادة بتشكيل الرؤية الواضحة ومشاركة هذه الرؤية مع الموظفين وإقناعهم باتباعها وتوفير ما يلزم من أجل تحقيق هذه الرؤية.

الاتصالات: حيث تهدف إلى نقل وتبادل المعلومات والخبرات والآراء من جهة إلى أخرى.

تطبيق استراتيجية الذكاء الاصطناعي ... الإمارات غوذجًا

ويتضح لنا تطبيق الذكاء الاصطناعي في دولة الإمارات العربية المتحدة بقيادة سمو الشيخ محمد بن راشد ال مكتوم حيث قام باطلاق استراتيجية الإمارات للذكاء الاصطناعي، وهو يعد أول مشروع ضخم حيث عثل الموجة الجديدة بعد الحكومة الذكية، وتم الاعتماد عليها من قبل القطاعات والخدمات والبنية التحتية المستقبلية في الإمارات، وهذه الاستراتيجية الفريدة تعتبر الأولى من نوعها في المنطقة والعالم كله.

حيث تقوم بعملية الارتقاء بالأداء الحكومي والسرعة في الانجاز، و انشاء أماكن عمل تكون مبدعة ومبتكرة بإنتاجية عالية، و ذلك عن طريق استثمار أحدث تقنيات وأدوات للذكاء الاصطناعي، و يتم تطبيقها في ميادين العمل المختلفة بكفاءة عالية ورفيعة المستوى.

في أكتوبر 2017، أطلقت حكومة دولة الإمارات استراتيجية الإمارات للذكاء الاصطناعي (AI)، وعَثل هذه المبادرة المرحلة الجديدة بعد الحكومة الذكية، والتي ستعتمد عليها الخدمات، والقطاعات، والبنية التحتية المستقبلية في الدولة بما ينسجم ومئوية الإمارات الأفضل بالعالم في

المجالات كافة. وتعد هذه الاستراتيجية الأولى من نوعها في المنطقة والعالم، وتهدف من خلالها إلى:

- تحقيق أهداف مئوية الإمارات 2071، وتعجيل تنفيذ البرامج والمشروعات
 التنموية لبلوغ المستقبل.
- الاعتماد على الذكاء الاصطناعي في الخدمات وتحليل البيانات معدل 100%
 بحلول عام 2031.
 - الارتقاء بالأداء الحكومي وتسريع الإنجاز وخلق بيئات عمل مبتكرة.
- أن تكون حكومة الإمارات الأولى في العالم، في استثمار الذكاء الاصطناعي
 عختلف قطاعاتها الحيوية.
 - خلق سوق جديدة واعدة في المنطقة ذات قيمة اقتصادية عالية.
- دعم مبادرات القطاع الخاص وزيادة الإنتاجية، بالإضافة إلى بناء قاعدة قوية في مجال البحث والتطوير.
- استثمار أحدث تقنيات وأدوات الـذكاء الاصطناعي وتطبيقها في شـتى ميادين العمل بكفاءة رفيعة المستوى.
- استثمار كل الطاقات على النحو الأمثل، واستغلال الموارد والإمكانات
 البشرية والمادية المتوافرة بطريقة خلاقة.

القطاعات المستهدفة في الاستراتيجية

تستهدف استراتيجية الإمارات للذكاء الاصطناعي عدة قطاعات حيوية في الدولة، منها:

- قطاع النقل من خلال تقليل الحوادث والتكاليف التشغيلية.
- قطاع الصحة: من خلال تقبيل نسبة الأمراض المزمنة والخطيرة.
- قطاع الفضاء: بإجراء التجارب الدقيقة وتقليل نسب الأخطاء المكلفة.
 - قطاع الطاقة المتجددة: عبر إدارة المرافق والاستهلاك الذي.

- قطاع المياه: عبر إجراء التحليل والدراسات الدقيقة لتوفير الموارد.
- قطاع التكنولوجيا: من خلال رفع نسبة الإنتاج والمساعدة في الصرف العام.
 - قطاع التعليم: من خلال التقليل من التكاليف وزيادة الرغبة في التعلم.
 - قطاع البيئة: عبر زيادة نسبة التشجير وزراعة النباتات المناسبة.
- قطاع المرور: تطوير آليات وقائية كالتنبؤ بالحوادث والازدحام المروري،
 ووضع سياسات مرورية أكثر فاعلية.

المحاور

تتضمن استراتيجية الذكاء الاصطناعي خمسة محاور هي:

- بناء فريق عمل الذكاء الاصطناعي، وتشكيل مجلس الذكاء الاصطناعي للدولة، وإنشاء فرق عمل مع الرؤساء التنفيذيين للابتكار في الجهات الحكومية، وصياغة الخطط الاستراتيجية ونشرها في القمة العالمية للحكومات لعام 2018.
- تفعيل العديد من البرامج والمبادرات وورش العمل في جميع الجهات الحكومية حول الآليات التطبيقية للدكاء الاصطناعي، وتنظيم قمة عالمية سنوية، وإطلاق المسرعات الحكومية للذكاء الاصطناعي.
- تنمية قدرات القيادات الحكومية العليا في مجال الذكاء الاصطناعي، ورفع
 مهارات جميع الوظائف المتصلة بالتكنولوجيا، وتنظيم دورات تدريبية
 للموظفين الحكوميين.
- توفير 100% من خدمات الخط الأول للجمهور من خلال الذكاء الاصطناعي، ودمج الذكاء الاصطناعي بنسبة 100% في الخدمات الطبية، والأمنية الخاصة بتحديد الهوية، وزيادة الاعتماد على الذكاء الاصطناعي في الوظائف الروتينية.

 القيادة من خلال تعيين المجلس الاستشاري للذكاء الاصطناعي، وإصدار قانون حكومي بشأن الاستخدام الآمن للذكاء الاصطناعي، وتطوير أول وثيقة عالمية لتحديد الضوابط الضامنة للاستخدام الآمن والسليم للذكاء الاصطناعي.

4. الرقابة

الرقابة من الوظائف الإدارية التي تضمن قياس ومراقبة العمل والإنجاز ضمن المعايير المحدَّدة، وفي حال وجود أي خطأ تتم عملية التصحيح من أجل تحقيق أهداف المنظمة، كم تُعرَف الرقابة بأنها عملية التحقق من تقدم وسير الأمور باتجاه الأهداف بصورة صحيحة وفقاً للمعايير المطلوبة وتصحيح أنشطة الأداء للموظفين لضمان تحقيق أهداف المنظمة وخطتها.

خطوات الرقابة فيما يأتي الخطوات اللازمة لتحقيق الرقابة الفعالة:

- إنشاء معايير الأداء: يتم تحديد المعايير أو المقاييس المطلوبة للتأكد من سير الأداء بصورة صحيحة.

القياس الفعلى للأداء: حيث يتم من خلال مراقبة الأداء القائم.

- مقارنة الأداء الفعلي بالمعاير: تتم عملية المقارنة بين كل من الأداء الفعلي والأداء المتوقع وتحديد نقاط الخلل.
- اتخاذ الإجراء التصحيحي: في حال وجود أي خلل لا بد من اتخاذ إجراء يصحح الخلل ويُكِّن المنظمة من تحقيق أهدافها.

إحدى النقاط الأولية التي يجب تسليط الضوء عليها هي التغيير السريع في طبيعة العمل ومكان العمل وهذا التغيير الذي حدث خلال السنوات الماضية؛ ظهرت فيه اتجاهات جديدة، مثل جمع البيانات، والمراقبة، والانضباط، والتعرف على وجوه العمال لمراقبة أدائهم وإنتاجيتهم، وسنلقي الضوء على بعض هذه التغييرات في الانضباط وفي مراقبة أماكن العمل.

الحديث عن أماكن العمل التي تتكون من البشر والآلات يتطلب التفريق بينهم. تختلف الآلات عن البشر في العديد من الخصائص، ولكن الشيء الأهم هو أن الآلات لا تستطيع اتخاذ قرارات مسؤولة عن حياة البشر. هذا لأن الآلات ليس لديها وعي، حتى وإن كان لديها ذكاء.

بالإضافة إلى ذلك، كما يوضح مؤلف كتاب problem of control عندما يتحدث عن الاختلاف بين الذكاء البشري والذكاء الآلي، والذكاء الإنسان هو أنه يستطيع أن يكون له هدف ومن خلال تحديد هذا الهدف يسعى إلى تحقيقه. ولكن بالنسبة لذكاء الآلات هو أن يكون لديها هدف وتحدد الهدف ثم تتوقع الآلة أيضا أن تصل إليه. ومع ذلك، فإن الهدف في الآلات ليس خصًا بها. أي إن الآلة لا تستطيع خلق هدفها، يقول راسل:

"حتمًا، ستكون هذه الآلات غير متأكدة من أهدافنا، فنحن غير متأكدين منها بأنفسنا – ولكن اتضح أن هذه ميزة، وليست خللًا وهذا جيد، فعدم اليقين بشأن الأهداف يعني ضمناً أن الآلات ستخضع بالضرورة للإنسان، سيطلبون الإذن، وسيقبلون التصحيح، وسيسمحون لأنفسهم بإيقاف تشغيلهم ،) 2020". (Russell أرباب العمل من المنظمات والشركات والحكومات يهتفون لهذه المواقف من الآلات، ناهيك عن خفض الأسعار مقارنة بالمهمة المعينة. وهذا أحد أسباب جعل الذكاء الاصطناعي عملاً مربحًا للغاية: أنفق حوالي 20 مليار دولار أمريكي ومن المتوقع أن يتضاعف بحلول عام 2024. وأصبحت المراقبة نفسها سوقًا كبيرة. فإلى جانب دول أخرى، تخصص الصين الكثير من الأموال للمراقبة. شركة هواوي وحدها مسؤولة عن ترويد حوالي 50 دولة بتكنولوجيا المراقبة بالذكاء الاصطناعي"

تظهر العديد من الدراسات والتقارير والأخبار أن أصحاب العمل يستخدمون الذكاء الاصطناعي لتأديب الموظفين لأن الذكاء الاصطناعي يزود أصحاب العمل بطرق مفيدة لتحليل البيانات ومراقبة أداء الموظفين وسلوكياتهم United Nations،

2021 على سبيل المثال، لقد تغير الذكاء الاصطناعي بشكل كبير في سوق الأعمال من خلال جمع البيانات والمراقبة والتجسس. يمكن للذكاء الاصطناعي التنبؤ بالخطوة التالية للمستهلكين لأن الذكاء الاصطناعي يجمع معلومات عن الأشخاص تتجاوز بكثير ما يتذكرونه عن أنفسهم. هذا يمكن أن يعزز الثقة بشأن المنتج الذي من المرجح أن يشتريه المستهلكين، إذا لم يكن قد حدث هذا بالفعل، فقد يؤثر على استراتيجيات التسويق في النماذج وعمليات البيع وخدمة العملاء. مع هذه الاستراتيجيات، لن يتعلق الانضباط وتعديل السلوك فقط بالموظفين أو مكان العمل. سوف يذهب كذلك إلى المجتمع. في ربط العقول بأجهزة الكمبيوتر، يصبح الذكاء الاصطناعي حدثًا لا غنى عنه في كل جانب من جوانب الحياة اليومية وما بعدها. على سبيل المثال، هناك سباق لتطوير الذكاء الاصطناعي الذي يمكن أن يقوم بتعديل الجينات، مما سيجعل الآباء يختارون أطفالًا أكثر ذكاءً وجاذبية 2021 CBS News وليارات الدولارات تدور المنافسة بين الشركات الكبرى حول البيانات. إنهم ينفقون مليارات الدولارات تعلى مواقع الويب والتطبيقات مجادًا.

تأثير الذكاء الاصطناعي على المحاسبة والتدقيق؛

ظهرت آثار الذكاء الاصطناعي على مهنتي التدقيق والمحاسبة وأصبحت شركات التدقيق الأربع الكبار تتسابق في الاستثمار في تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي، فقد قام مكتب KPMG بالتعاون مع شركة IBM لتطوير أدوات خاصة بالتدقيق الذكي وتم تصميم منصة سميت KPMG Calra، ويسعى المكتب إلى تطوير البرنامج لتحليل البيانات غير التقليدية بالذكاء الاصطناعي مثل البيانات المنشورة في الوسائل الإعلامية والإنترنت وشبكات التواصل لرصد جميع أنواع المخاطر، وقام مكتب PWC بتصميم برنامج ذكي يمكنه رصد أي أمور غير طبيعية قد تحدث في حسابات الشركة وتم تسميته ب(GL AI).

وتقوم اليوم العديد من الشركات الصغيرة والمتوسطة باستخدام برنامج Pegg وهـو برنامج ذكاء اصطناعي يقوم بالدردشة مع المستخدم وجمعرد إبلاغه بالمصروفات يقوم البرنامج بقيدها بحسابات الشركة وتجهيز البيانات المالية وإعداد البيانات الضريبية دون حاجة المستخدم إلى أي خبرة محاسبية، أما عند الحديث عن العقود القانونية فيستطيع الذكاء الاصطناعي مراجعة كم هائل من العقود واستخراج المعلومات منه بدقة تفوق دقة البشر وهو أمر يستعصي على الإنسان الطبيعي أن يقوم به.

ثانيا: الأنشطة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي

1.التسويق

في مشهد الأعمال التنافسي اليوم، فإنَّ الإقتراب من عقول وقلوب عملاتك هو الطريقة الوحيدة لإزدهار عملك لذا من المهمّ بالنسبة للشركات في وقتنا هذا الإستفادة من الذكاء الاصطناعي في صياغة المزيد من خطط التسويق الإستراتيجية، استخدام الذكاء الاصطناعي في التسويق:

- يسمح الذكاء الاصطناعي للمسوقين بإكتساب تحليلات مباشرة حول تفضيلات وسلوك عملائهم.
- منحهم الذكاء الاصطناعي معلومات عن كل شيء آخر له علاقة بكيفية
 استهلاكهم للمنتجات والخدمات.
- كما يتيح للمسوقين نوع التجارب الشخصية التي تسعد العملاء كثيراً لدرجة
 أنهم يواصلون شراء الأعمال التجارية ورعايتها.
- يعد الذكاء الاصطناعي أمراً بالغ الأهمية في دفع نمو الأعمال والربحية وكذلك في تعزيز ولاء العملاء.

- نظراً لأن الشركات قادرة على مطابقة توقعات العملاء بل وتجاوزها فيما يتعلق بجودة المنتج وتقديم الخدمات وتجارب نقطة الإتصال، فإن عائدات المبيعات تستمر في التدفق.
- ومن المؤكّد تقريباً أنَّ العملاء الراضين حقاً سيكونون أكثر من سيعداء بالإستمرار في الشِّراء من الشركات التي تقدم منتجات وخدمات عالية الجودة.
- من المرجّح أيضاً أن يشاركوا تجارب المبيعات والخدمة المريحة والمرضية مع
 أسرهم وأصدقائهم وإقناعهم بتجربة العمل أيضاً.

ما هو التسويق بالذكاء الاصطناعي؟

يعمل التسويق باستخدام الذكاء الاصطناعي على أتمتة عملية جمع البيانات والاستهداف السلوكي بشكل فعال لمساعدة الشركات على تحقيق أهدافها.

- نظراً لأنه يتم تطبيقه في القنوات الرقميّة، فإنه يزيل عنصر التحيُّز البشري.
 فتُعتبر المعلومات التي تمَّ جمعها أكثر موضوعية وواقعية في الكشف عن تفضيلات المستهلك الفعليّة وسلوكه في عالم الإنترنت.
- يتم جمع البيانات ومعالجتها باستخدام الذكاء الاصطناعي بواسطة أجهزة الكمبيوتر التي تستخدم الخوارزميات المبرمجة.
 - يتمّ جمع المعلومات من سلوك المستهلكين أثناء:
 - تصفحهم للمحتوى.
 - والإستجابة لعروض التسويق عبر الإنترنت والشركاء التابعين.
 - والرد على المحتوى ومنشورات الوسائط الاجتماعية.

للمزيد من ذلك، يصل الذكاء الاصطناعي تلقائياً إلى العملاء أو العملاء المحتملين المذيد من ذلك، يصل الذكاء الصطناعي تلقائياً إلى العملاء أو العملاء السنوك ممكناً بإستخدام الأدوات التقنية والأنظمة الأساسية والتحليلات.

لماذا تحتاج إلى الاستفادة من الذكاء الاصطناعي في التسويق؟

تعدّ الإستفادة من الذكاء الإصطناعي وسيلة ممتازة للمسوقين:

- لإكتساب رؤية قيمة في أذهان عملائك لفهمهم بشكل أفضل وتعزيز
 تجربتهم مع علامتك التجارية.
- إنها الطريقة الوحيدة لك للحفاظ على إزدهار عملك، وبالتالي زيادة عائد
 الاستثمار على كل نقطة إتصال من العملاء.
- يتيح لك الذكاء الاصطناعي فهم السوق بشكل أفضل حتى تتمكن ودون
 الحاجة لزيادة عبء القوى العاملة لديك من:
 - انشاء محتوى فريد.
 - وصیاغة حملات تسویقیة مخصصة.
 - وتقديم حلول ذكية أكثر استجابة لاحتياجاتهم.
- أيضاً يسمح الذكاء الإصطناعي لك بالإستفادة من مصدر بيانات غني من أجل تحسين طريقة خدمتك و رضاء عملائك بشكل كبير؛ نظراً لأنَّ التكنولوجيا تحاكى بشكل فعال كيفيّة عمل العقل البشرى.
- تنشئ تجارب العملاء المحسنة روابطاً قوية بين شركتك وعملائك بها
 يكفي لزيادة الإستهلاك وتعزيز الولاء،
- هذه التفاعلات المجدية والعلاقات الدائمة مع عملائك تؤدي إلى زيادة الربحية على المدى الطويل لعملك.

استخدامات التسويق بالذكاء الاصطناعي

عندما يكون الوقت مهمًا وحرجاً، فإنَّ التسويق بالذكاء الإصطناعي هو أفضل طريقة، خاصة في عالم الإنترنت، فمن المحتمل أن يتواجد منافسيك على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع، ويبحث العملاء عن إجابات وحلول فورية لإحتياجاتهم، لا يمكنك قضاء ساعات في إنتقاء المعلومات وتحليلها.

يجب أن تكون قادراً على منحهم ما يريدون ويحتاجونه هناك مباشرةً، ولا يمكنك فعل ذلك إلّا باستخدام الذكاء الاصطناعي.

يمكن لأدوات الذكاء الاصطناعي أن تستخدم على الفور أي بيانات تجمعها، وتتواصل باستخدام رسائل مخصصة مباشرة في نقطة الإتصال دون إضاعة أي وقت على الإطلاق ودون الحاجة إلى موظفي التسويق لبدء الاستجابة؛ وهذه طريقة سريعة الاستجابة وفعالةً للتعامل مع العملاء وضمان رضاهم.

من بين الاستخدامات الأخرى للتسويق بالذكاء الاصطناعي:

- تحليل البيانات.
- وشراء الوسائط.
- وإنشاء المحتوى.
- ومعالجة النغة الطبيعية.
 - واتخاذ القرار الآلي.
- والتخصيص في الوقت الفعلى.

تطبيقات وأمثلة لتسويق الذكاء الاصطناعي في الأعمال التجارية الحديثة

من جمع البيانات إلى التحليل، مكن للذكاء الإصطناعي توفير معلومات تسويقيّة ذات صلة للمسوقين لخدمة عملائهم بشكل أفضل.

باستخدام منصة مركزية مدعومة بالذكاء الاصطناعي، سيكون من الأسهل الحصول على مثل هذه المعلومات عن السوق حتى يتمكن المسوقون من إتخاذ قرارات تعتمد على البيانات بسرعة.

يستطيع المسوقون الوصول إلى المزيد من جمهورهم المستهدف في الوقت المناسب وذلك مع رسائل أكثر فاعليّة ومصممّة خصيصاً، ومحسّنة لتحفيزهم على القيام بالإجراء المطلوب،

إليك بعض الأمثلة عن كيفية إستخدام التسويق بالذكاء الاصطناعي في الأعمال التجارية الحديثة:

تحليل البيانات Data analysis

هذا هو جوهر الذكء الاصطناعي. يتم تطبيق التحليلات التنبؤية على البيانات التي تحصل عليها ليس فقط من المقاييس التقليدية، ولكن أيضاً من:

- مشاركة المستهلك.
- والإتصالات الداخلية.
- وتوليد الأعمال الجديدة.
- وأي مُدخلات أخرى من قنوات الاتصال الأخرى.

من بين المقاييس التي قد تصادفها على الأرجح:

- النقرات.
- والمشاهدات.
- والمشتريات.
- والوقت المستغرق في الصفحة.
 - وردود البريد الإلكتروني.

ومن خلالها، يكتسب المسوقون رؤى قابلة للتنفيذ مَكَّنهم من اِتخاذ قرارات مدعومة بالبيانات، وتعديل حملاتهم وفقاً لذلك.

ببساطة، لا تتنبأ الخوارزميات المستخدمة في الذكاء الاصطناعي بالنتائج فحسب، بـل تساعد أيضاً جهات التسويق في التصرُّف بناءً على النتائج المتوقعة.

يشير التحليل التنبؤي إلى سلوك المستهلك المحتمل بناءً على البيانات السابقة، وبالتالي فإنَّ التحليل التوجيهي يوجِّه المسوقين إلى المكان الذي يحتاجون إليه، وما يتعين عليهم فعله لتحسين مكانتهم لصالح عملائهم.

سيعمل هذا النوع من التكنولوجيا على تعزيز إستراتيجيتك بشكل كبير، والإنتقال من الأتمتة البسيطة إلى اِقتراح الإجراء الموصى به وحتى تنفيذ الإجراء الاِستراتيجي.

معالجة اللغة الطبيعية Natural language processing

يتمّ تطبيق ذلك في تقنيات التعرُّف على الصوت والصورة، حيث يُستخدم الذكاء الاصطناعي الآن بنشاط في التعرُّف على الكلام ووظائف البحث الصوتي عبر منصات ومنتجات وخدمات مختلفة.

يستفيد عدد كبير من الشركات من القدرات التي طوَّرها عمالقة تكنولوجيا المعلومات الكبار مثل جوجل و أبل وأمازون، بدلاً من تطوير التكنولوجيا الخاصّة بهم.

من المُرجَّح أن تكتسب المواقع المحسنة للبحث الصوتي والصوري من خلال المساعدين الشخصيين الإفتراضيين المدفوعين بتقنية الذكاء الإصطناعي، حجماً جيّداً من حركة المرور المجانية للعملاء والتوقعات مع نيّة شراء عالية.

أصبح كل من سيري (Siri) وأليكسا (Alexa) بالإضافة إلى التقنيات الأخرى التي مُكّن الكلام، أكثر موثوقية في توجيه المستهلكين نحو المنتجات والخدمات التي يبحثون عنها.

بعض الأمثلة على النجاح في تسويق الـذكاء الإصطناعي هـي نظام الطلب المفعّل بالموت من (Alexa) والروبوتات (Patron Tequila) والروبوتات الصوتية الخاصّة بهما.

إنشاء المحتوى والتخصيص في الوقت الفعلي Content creation and real-time إنشاء المحتوى والتخصيص في الوقت الفعلي personalization

عادةً، يتم تكريس أشحاص لتصميم ونقديم المحتوى إلى السوق المستهدف للشركة. يعتبر هذا أمراً بسيطاً إذا كنت تتحدَّث فقط عن محتوى عام واحد، يمكنك ببساطة نسخه ولصقه رداً على استفسار من عميل أو عميل محتمل.

اليوم، ومع ذلك، فإنَّ الأمر كلَه يتعلَّق بالحصول على الطابع الشخصي في مشاركاتك وتفاعلاتك عبر الإنترنت.

ي كنك بالتأكيد توظيف أشخاص "لإدارة" نقاط الإتصال مع عملائك، لكنك ستكتسب الكفاءات عندما تستخدم الذكاء الإصطناعي لإنشاء المحتوى وإضفاء الطابع الشخصى. ومع ذلك، فإنّ هذا ليس دامًاً مضموناً وفعالاً.

لا يزال من الأفضل إنتاج المحتوى عالي الجودة بواسطة جهات التسويق باستخدام الذكاء الاصطناعي الذي يوفر رؤى وتحليلات قيمة للبيانات لإنشاء محتوى ذكي وسريع.

شهد المحتوى الذي تم إنشاؤه بواسطة الذكاء الإصطناعي والذي تم إنتاجه من خلال برامج الكتابة نجاحاً في بعض الصناعات مثل الخدمات المالية والرياضة.

في معظم الحالات، يعمل المحتوى المنسَّق بالذكاء الاصطناعي بشكل أكثر كفاءة في تقديم المحتوى "الموصى به" بناءً على بيانات العملاء التاريخية والحالية.

إليك بعض الإتجاهات الحديثة الخاصة بالتسويق بالذكاء الاصطناعي

نماذج لغوية كبيرة للتأثير على الذكاء الاصطناعي في المحادثة.

في السنوات القليلة المقبلة، سنرى أن نماذج اللغات الكبيرة (LLM) لها تأثير على الذكاء الاصطناعي للمحادثات. نظراً لأنَّ (LLMs) يتم تدريبها على مجموعات من البيانات ضخمة في تيرابايت (Terabytes) ومعلمات متعددة بالمليارات، فإنها ستحدد الجيل التالي من الذكاء الاصطناعي للمحادثة.

النسبة للمسوقين، يعني هذا أدوات محادثة أكثر تكيُّفاً مكن أن تعزز مشاركة العملاء.

• تطبيق حلول الذكاء الاصطناعي لتعزيز الأمن السيبراني.

تعتمد دقة التسويق بالذكاء الاصطناعي على مدى جودة تدريب النماذج. يتطلب تدريب النموذج إستخدام مجموعات بيانات ضخمة، والتي يمكن للقراصنة الوصول إليها عن طريق الهندسة العكسية لأنظمة الذكاء الاصطناعي. يستخدم هؤلاء المتسللون الهكر (hackers) أيضاً أدوات متقدّمة لإكتشاف نقاط الضعف وإختراقها في أمان أنظمة الشركات. لتجنب هذه الهجمات، ستحتاج حلول الذكاء الإصطناعي أيضاً إلى التنفيذ في مجال الأمن السيبرافي؛ سيساعد هذا في ردع المتسللين عن الوصول إلى البيانات المستخدمة في التدريب النموذجي ومعالجتها.

• استخدام الذكاء الاصطناعي متعدد الوسائط.

سيجمع الذكاء الإصطناعي متعدد الوسائط بين نهاذج الذكاء الاصطناعي للمحادثة، والطرائق المرئية. نهوذج متعدد المهام الموحد (MUM) من جوجل هو مثال مألوف لكيفيّة تأثير هذا الإتجاه على تسويق الذكاء الاصطناعي. من خلال (Google MUM)، يتم تحسين تجربة البحث من خلال إطار عمل تحويل النص إلى نص (T5) حيث تستند نتائج البحث إلى معلومات سياقية من لغات متعددة.

حلول ذكاء اصطناعي عمودية جديدة يديرها موفروا المنصات.

بدأ موفِّروا الأنظمة الأساسية والسحابة في تقديم حلول ذكاء إصطناعي مخصَّصة لحالات استخدام محدَّدة. على سبيل المثال، تقدِّم أمازون وجوجل تكاملاً رأسياً من خلال (Connect) و(Connect Center AI) على التوالي. يعمل كلاهما على تمكين المحادثات التي تعتمد على الروبوتات والتوجيه الذي والمساعدة الآلية، وهي ميزات عكن لفرق التسويق الاِستفادة منها لتحسين تجربة العملاء أثناء الدعم.

زیادة الطلب على الذكاء الاصطناعي المسؤول.

مع انتشار استخدام الذكاء الاصطناعي، لا بدّ أن يزداد الطلب على استخدامه المسؤول.

في عام 2022، نتوقع أن يكون الذكاء الاصطناعي المسؤول أحد الاتجاهات المحددة للنذكاء الاصطناعي. لا يزال هناك بعض من عدم الثقة في إستخدام الذكاء الاصطناعي بسبب المشكلات المتعلقة بالخصوصية والتحكم في البيانات بما في ذلك التعرف على الوجه والوصول إلى المعلومات السرية.

يتمثل التحدي الذي يواجه جهات التسويق اليوم في موازنة إستخدام البيانات لتخصيص الخدمات مع ضمان الاستخدام الأخلاقي لنفس البيانات.مع الذكاء الاصطناعي المسؤول في التسويق، تلتزم الشركات بإستخدام البيانات الحساسة فقط عند الضرورة، والمفيدة لعملائها.

2.التمويل

وفي حين يوفر الذكاء الاصطناعي من التمويل الوقت للفرق، لتنفيذ أعمال ذات قيمة أعلى، مثل الشراكة مع الزملاء في الأقسام الأخرى، لتحسين دقة التنبؤ وتحقيق نتائج أعمال أفضل، إن الحلول التي تعتمد على الذكاء الاصطناعي والتعلم

الآلى تجعل ذلك ممكنًا. الذكاء الاصطناعي يُساعد التمويل في دقة العمل تم تصميم الإشارات للتمويل لضمان تنبؤات أكثر دقة، ومعالجة الاهتمام الرئيسي للمهنيين الماليين، بشأن دقة البيانات وذلك من خلال اكتشاف الحالات الشاذة، معنى آخر فإننا قمنا بإلغاء الحاجة إلى المراجعات اليدوية المضنية، التي تستهلك الكثير من الوقت، والتي تحصل باستمرار في كل إغلاق شهري أو ربع سنوي أو اجتماع مجلس الإدارة، يعمل الذكاء الاصطناعي طوال اليوم وكل يوم لتقليل المخاطر وللسماح للمهنيين الماليين بتقديم الخطط بثقة ودقة. مساهمة الذكاء الاصطناعي للتمويل على العمل في العطلات لقد عاني المهنيون الماليون لاكتساب سمعتهم، ولإثبات دقتهم في العمل فإنهم يعملون ليل ونهار، وفي عطلات نهاية الأسبوع، حيث غابوا عن التجمعات العائلية ومباريات كرة القدم للأطفال، وذلك للتحقق وإعادة التحقق من الأرقام، وعلى الـرغم مـن أن الوقـت مـن أهـم عوامـل تحقيق الدقة وذلك من خلال المراجعات اليدوية الشاقة، إلا أنه ليس التكلفة الوحيدة، فمع نتائج الوباء العالمي زاد الحمل على الموظفين الماليين أضعافًا مضاعفة، لكن الوقت الذي يقضيه الموظفون في ضمان الدقة، يعنى أيضًا أن إمكانـات تـوفير الوقت هائلة، فيمكن تقليل الوقت بشكل كبير من خلال تمكين دور الذكاء الاصطناعي في التمويل، حيث يتم تبني التكنولوجيا التحويلية التي تعمل بالذكاء الاصطناعي، لتسليط الضوء على الحالات الشاذة المخبأة في مجموعات البيانات الضخمة عند نقطة الاستخدام، حيث يحدث الفرق على التنبيهات، حتى يتمكنوا من التحقيق في التباينات في التفاصيل الدقيقة. الـذكاء الاصطناعي يُساهم في استعادة وقت الفريق المالي تعمل حلول الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي، على تغيير صناعة التمويل، حيث سيكتسب المدراء الماليون الذين تبنوا هذا العمل، الكثير من الوقت للتركيز على عمل أكثر قيمة، مما يمنح قادة التمويل والمواطنين الرقميين على حد سواء، شيئًا يثير حماسهم، فقد حان الوقت لفرق التمويل لاستعادة وقتهم مع حلول الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي، مها يقلل من التكلفة الموهوبة

للتأكد من الدقة، ويضاعف الكفاءة بشكل كبير، فقد وصل مستقبل التمويل، كما سيصبح أكثر إشراقًا في السنوات القادمة.

يُعدُ التطور الرقمي من أهم ركائز مستقبل القطاع المالي والمصرفي، حيث يتُجه العملاء بشكل متزايد نحو تنفيذ معاملاتهم المصرفية من خلال التطبيقات الإلكترونية والحلول الذكية. وضمن هذا الإطار، يتمتع كل من الذكاء الاصطناعي (Artificial Intelligence) والتكنولوجيا المالية (artificial Intelligence) بقدرة حقيقية على تغيير هيكل الخدمات المالية التقليدية. فالتكنولوجيا المالية بإمكانها أن تجعل الخدمات المالية أسرع، وأرخص، وأكثر أمناً وشفافية وإتاحة، خصوصاً للشريحة الكبيرة من السكان التي لا تتعامل مع القطاع المصرفي. من جهة أخرى، إن سرعة التطوّر في خدمات التكنولوجيا المالية والشركات الناشئة التي تُقدّم الحلول المالية المبتكرة التي تُحاكي ما تقدمه القطاعات المصرفية وتقوم بتبسيط العمليات المصرفية، يشكّل تهديداً يجب التحوّط منه واتخاذ كافة الإجراءات الاحترازية التي تحقق سلامة ونزاهة واستقرار القطاع المصرفي والمالي، حيث تُمثّل التكنولوجيا المالية وتطبيقاتها المختلفة فرصاً وتحديات في الوقت عينه للمصارف والمؤسسات المالية.

أما استخدام الذكاء الاصطناعي في الخدمات المالية والمصرفية، فمن شأنه أن يخفّض التكلفة التشغيلية، ويحسّن أداء المؤسسات المالية وربحيتها. لذلك، تسعى معظم المؤسسات إلى الاستثمار في تطبيقات وأدوات التكنولوجيا المالية الحديثة و (الذكاء الاصطناعي المالي). وبحسب شركة PwC، من المتوقع أن يساهم الذكاء الاصطناعي بنحو 15.7 تريليون دولار من الاقتصاد العالمي عام 2030، تنقسم إلى الاصطناعي بنحو 15.7 تريليون دولار من الاقتصاد العالمي عام 2030، تنقسم إلى 6.6 تريليونات دولار تأتي من ارتفاع معدلات الإنتاجية و9.1 تريليون دولار نتيجة زيادة الاستهلاك في ضوء ارتفاع مستوى جودة السلع المُنتجة. أما على الصعيد العربي، فمن المتوقع أن تبلغ حصة المنطقة 2% حيث ستساهم تطبيقات

الدكاء الصناعي بنحو 320 مليار دولار في اقتصاد منطقة الشرق الأوسط بحلول عام 2030، أي ما يعادل 11% من إجمالي الناتج المحلي.

لقد شكّل قطاع التكنولوجيا المالية خلال السنوات القليلة الماضية ثورةً في الأنظمة المالية العالمية والعربية، حيث نجحت الشركات الناشئة في مجال التكنولوجيا المالية في تقديم حزمة متنوعة من الخدمات المالية تتضمن خدمات المدفوعات والعملات الرقمية وتحويل الأموال وكذلك الإقراض والتمويل الجماعي وإدارة الثروات بالإضافة إلى خدمات التأمين، الأمر الذي يلقي بظلاله على مستقبل الخدمات المالية التقليدية. ولذلك، تسعى المصارف والمؤسسات المالية إلى إدخال بعض التغييرات في نماذج أعمالها من خلال التوسّع في اعتماد التكنولوجيا والاستثمار في البنية التحتية الخاصة الاعتماد على التكنولوجيا الحديثة في تقديم الخدمات المالية. وهنا تبرز أهمية توافر الاعتماد على التكنولوجيا الحديثة في تقديم الخدمات المالية. وهنا تبرز أهمية توافر التشريعي والتنظيمي والرقابي الذي يسمح بتطوير وتشغيل نماذج أعمال التكنولوجيا المالية والدكاء الاصطناعي المالي، والذي يُمكّن السلطات الرقابية والتنظيمية من الحد من المخاطر وتوفير فرص النمو في بيئة تنافسية، مع الحفاظ والتنظيمية من الحد من المخاطر وتوفير فرص النمو في بيئة تنافسية، مع الحفاظ على السلامة المالية والاستقرار المالى.

تعريف التكنولوجيا المالية والذكاء الاصطناعي

عرّف مجلس الاستقرار المالي (Financial Stability Board) التكنولوجيا المالية بأنها: «ابتكارات مالية باستخدام التكنولوجيا يمكنها استحداث نماذج عمل أو تطبيقات أو عمليات أو منتجات جديدة، لها أثر مادي ملموس على الأسواق والمؤسسات المالية، وعلى تقديم الخدمات المالية». وأدت عوامل عدة إلى دفع الابتكار في مجال التكنولوجيا المالية أبرزها التطورات في التكنولوجيا (البيانات الضخمة (Big Data) ودفتر الحسابات الرقمية الموزع (Distributed Ledger)

(Technology)، بالإضافة إلى انتشار الهواتف (Cryptography)، بالإضافة إلى انتشار الهواتف المحمولة/الذكية واستخدام الإنترنت، والتغيّرات في متطلبات وأولويات المستهلك نحو السرعة وسهولة الاستخدام وانخفاض التكاليف، فضلاً عن تعقيد المتطلبات التنظيمية والرقابية في عمل المصارف، مثل قوانين مكافحة غسل الأموال وتمويل الإرهاب، وقانون FATCA، وبازل III، ومتطلبات اعرف عميلك، واعرف عميل عميلك، والعباية الواجبة.

أما الذكاء الاصطناعي، فمنذ بدايته عام 1956 يُعرف بأنه الذكاء الذي تبديه الآلات والبرامج ما يحاكي القدرات الذهنية البشرية وأغاط عملها، مثل القدرة على التعلم والاستنتاج ورد الفعل. هو قدرة الآلة على محاكاة العقل البشري وطريقة عمله، مثل قدرته على التفكير، والاكتشاف والاستفادة من التجارب السابقة.

ويُعرُف الذكء الاصطناعي بأنه «أجهزة ونظم كمبيوتر مصممة للعمل بطريقة يمكن اعتبارها ذكية، ويتضمن الأناط التكنولوجية التي تحاكي الأداء البشري من خلال التعلّم والتوصل إلى استنتاجاتها الخاصة، عبر فهم المحتويات المعقدة، والانخراط في حوارات مع الإنسان، وتعزيز الأداء المعرفي البشري، بل استبدال البشر في تنفيذ المهام الروتينية وغير الروتينية على حد سواء.

ولا بدّ أن نشير إلى السمة الأهم في الذكاء الاصطناعي، ألا وهي القضاء على الأعمال الروتينية، بمعنى أن الذكاء الاصطناعي قد يساعد في تقليص وظائف المستوى الأساسي والأدوار التي يتمحور حولها أي عمل.

الاستثمارات العالمية والعربية في قطاع التكنولوجيا المالية والذكاء الاصطناعي

حققت الاستثمارات العالمية في قطاع التكنولوجيا المالية نمواً سريعاً في السنوات القليلة الماضية، حيث ارتفعت قيمتها بما يزيد عن عشرة أضعاف في الفترة بين 2012 و2015، وبلغ إجمالي التمويل العالمي لشركات الــFintech 24.7 مليار

دولار عام 2016 (13.6) مليار دولار جاء من استثمارات (13.6) مليار دولار عام 2015. وبلغ إجمالي الاستثمار في شركات Fintech مقارنة مع 46.6 مليار دولار عام 2015. وبلغ إجمالي الاستثمار في شركات 46.6 نحو 29 مليار دولار حتى نهاية العام 2017، عبر 1,134 صفقة. كما تخطى حجم الاستثمارات التراكمي في التكنولوجيا المالية حول العالم حتى شهر تشرين الثاني 100، 2016 مليار دولار، في أكثر من 8800 شركة، ومن المتوقع أنه تجاوز 150 مليار دولار بنهاية عام 2017.

وفي المنطقة العربية، حصدت الشركات الناشئة في مجال التكنولوجيا المالية استثمارات تفوق 100 مليون دولار في السنوات العشر الأخيرة، بين صفقات معلنة وغير معلنة وصفقات استحواذ بحسب تقديرات «ومضة». وكان مصدر التمويل الرئيسي صناديق استثمار مخاطر عالمية ومسرّعات أعمال، ومؤخراً، مصارف. وبحسب تقرير ومضه وبيفورت، هدفت هذه الشركات إلى جمع تمويل بقيمة 50 مليون دولار عام 2017، لتسجّل زيادة بنسبة 270% عن 18 مليوناً عام 2016. كما تضاعف عدد الصفقات الاستثمارية المتعلنة في شركات التكنولوجيا المالية الناشئة في الدول العربية من 5 صفقات عام 2016 إلى 10 صفقات عام 2016.

أما في ما يخص الذكاء الاصطناعي، فبحسب مؤسسة البيانات الدولية (IDC)، من المتوقع أن يبلغ الإنفاق العالمي على الذكاء الاصطناعي 19.1 مليار دولار بنهاية العام 2018، بزيادة قدرها 52.2% عن العام 2017. ومن المرتقب أن يصل إلى 52.2 مليار دولار بحلول العام 2021، مسجلاً معدل أن وسنوي مركب (46.2% (CAGR) وفي الوقت الحالي، يُعتبر قطاع التجزئة الأكثر إنفاقاً على الذكاء الاصطناعي، يليه القطاع المصرفي.

وفي منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا (MENA)، فمن المتوقع أن يرتفع الإنفاق على أنظمة الذكاء المعرفي والصناعي من 37.5 مليون دولار عام 2017 إلى أكثر من 114 مليون دولار بحلول عام 2021، أي معدل ضو 32% سنوياً. وتكمن الفرصة الأكبر للذكاء الاصطناعي في المنطقة في القطاع المالي، حيث من

المتوقع أن يتم إنفاق 28.3 مبيون دولار، أي ما يمثل 25% من إجمالي الاستثمارات في مجال الذكاء الاصطناعي، على تطوير حلول الذكاء الاصطناعي في القطاع المالي، يليه قطاع الخدمات العامة كالتعليم والصحة، ثم قطاع التصنيع.

الذكاء الاصطناعي يساعد على ترشيد قراراتنا المالية ويحد من عمليات الاحتيال

يتدخل الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في معظم نواحي حياتنا المالية المعاصرة، من أول توفير المساعدة للمستثمرين عن طريق روبوت المحادثة مرورا بالكشف عن أعمال الغش، وحتى أتمتة المهام المالية.

وبحسب الاستطلاعات الحديثة فإن غاين في المئة من البنوك على دراية كبيرة بالمزايا التي يوفرها الذكاء الاصطناعي. ويتحكم في قرار إدخال أنظمة الذكاء الاصطناعي مدى ما تتمتع به المؤسسة المالية من تقدم في المجال التقني ومدى قبول المستخدمين وقدرة المؤسسة أيضًا على إعادة تنظيم أطر العمل داخل إداراتها. لقد أصبح بإمكان البنوك التي تستخدم الذكاء الاصطناعي أن تبسط العمليات البنكية المتكررة والشاقة وتحسن من تجربة العملاء من خلال إتاحة الوصول إلى حساباتهم وخدمات المشورة المالية على مدار الساعة.

عمليات آمنة

ربا يمثل الأمان المالي من أهم مطالب عملاء البنوك، خاصة مع توقع أن تقفز خسائر الاحتيال من خلال المدفوعات عبر الإنترنت إلى ثمانية أربعين مليار دولار خلال عام 2023. ويعد الذكاء الاصطناعي من الحلول المهمة في مجابهة ظواهر الاحتيال والهجمات الإلكترونية، حيث يعزز من القدرة على التحليل ورصد المخالفات حتى تلك التي من شأنها أن تمر دون أن يلاحظها البشر.

ومن أهم التجارب في هذا المضمار تجربة جي بي مورغان الذي وظف خوارزميات خاصة للكشف عن أنهاط الاحتيال، ففي كل مرة تجرى فيها معاملة عن طريق بطاقة الائتمان يتم إرسال تفاصيل المعاملة إلى أجهزة الحاسب المركزية التي تقرر ما إذا كانت احتيالية، وقد حازت هذه التطبيقات على المركز الثاني في استطلاع الثقة الرقمية المصرفية الأميركية لعام 2020.

التمويل الذكي للشركات

يتوقع الذكاء الاصطناعي أخطار الإقراض ويحكّن إدارات التمويل من تقييمها بشكل أفضل. وبالنسبة لنشركات التي تتطلع لزيادة قيمتها يحكن لتقنيات الذكاء الاصطناعي المساعدة في تحسين اكتتاب القروض وتقليل المخاطر المالية. كما يمكنه تقليص الجرائم المالية من خلال الكشف المتقدم عن الاحتيال واكتشاف الأنشطة الشاذة. ومن النماذج الناجحة في هذا المضمار، مصرف "يو إس بانك" الأميركي الذي وظف الذكاء الاصطناعي للمساعدة في تحديد الجهات الفاعلة السيئة ومكافحة غسيل الأموال وقد ساهمت هذه التقنيات في مضاعفة الإنتاج مقارنة بالأنظمة السابقة.

أطلق مكتب الذكاء الاصطناعي في حكومة دولة الإمارات، بالشراكة مع شركة «إيكونوميست إمباكت» و«غوغل»، تقريراً بعنوان «مستقبل الذكاء الاصطناعي في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا»، تناول أحدث مستجدات التكنولوجيا وأسس الاستثمار في مجالات الذكاء الاصطناعي، وآخر المستجدات في مجال السياحة والمواصلات والقطاع المالي والبيع بالتجزئة والطاقة والخدمات الحكومية خلال العقد المقبل، وسبل تطويرها بالاستفادة من حلول الذكاء الاصطناعي.

وكشف التقرير أن قطاع البنوك سيكون الأكثر إنفاقاً على الذكاء الاصطناعي، مبيناً أن تبني الذكاء الاصطناعي، وإطلاق مبادرات تهدف إلى تطوير استراتيجيات وطنية لهذا القطاع المستقبلي، سيسهم في غهو القطاع الاقتصادي في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا بشكل كبير يصل إلى 320 مليار دولار بحلول عام 2030، مؤكداً أهمية دور الحكومات في تنظيم مبادرات لتعزيز استخدامات الذكاء الاصطناعي، وتسريع الخدمات الحكومية، وتسهيل الوصول إليها، وزيادة فعاليتها. وتم إطلاق التقرير بمشاركة مديرين من شركتي «إيكونوميست إمباكت» و«غوغل» وعدد من موظفي الجهات الحكومية والخاصة، حيث استعرضت أبرز الخطط المتعلقة بالذكاء الاصطناعي وآليات تنفيذها.

وأكد المدير التنفيذي لمكتب الذكاء الاصطناعي في حكومة الإمارات، صقر بن غالب (أهمية بناء سياسات حكومية قابلة للتنفيذ لتعزيز أنظمة الذكاء الاصطناعي في مختلف الجهات الحكومية والخاصة، وترسيخ ثقافة الذكاء الاصطناعي كعنصر أساسي في الأنظمة والأعمال، وتسريع التحول الرقمي في المنطقة، بما يسهم في تقديم خدمات استثنائية سريعة وآمنة للمجتمع، تتبنى التكنولوجيا الحديثة)

وقال إن (التقارير والبيانات والإحصاءات تسهم بشكل كبير في تمكين الحكومات من متابعة مستويات التطور في أداء الجهات ودعم مبادرات القطاع الخاص، وتتيح الفرصة لصياغة مفاهيم متجددة، تضمن الاستمرارية في تطوير الذكاء الاصطناعي، وإطلاق مبادرات هادفة لتشجيع تبني الذكاء الاصطناعي في القطاعات الحيوية) وأوضح التقرير أن تبني الذكاء الاصطناعي والاستثمار فيه، مع إطلاق مبادرات تهدف إلى تطوير استراتيجيات وطنية للذكاء الاصطناعي، وتسهم بشكل فاعل في خلق بيئة عمل إيجابية، وتعزيز وضع سياسات رقمية في مجال متابعة البيانات بشكل آمن، سيؤثر إيجاباً في نمو القطاع في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، وسيصل جممه إلى 320 مليار دولار بحلول عام 2030. وأشار إلى أهمية دور الحكومات في تنظيم مبادرات لتعزيز استخدامات الذكاء الاصطناعي، وتسريع الخدمات الحكومية، وتسهيل إمكانية الوصول إليها وزيادة فعاليتها.

وقال إن من المتوقع أن يصبح قطاع الخدمات المالية والبنوك هـ و الأكثر إنفاقاً على تقنيات الذكاء الاصطناعي، بنسبة 25% من إجمالي استثمارات الذكاء الاصطناعي في المنطقة. كما سيسهم قطاع السفر والسياحة بنسبة 9% تقريباً في الناتج المحلي الإجمالي لمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا مـن خلال استخدام تقنيات الـذكاء الاصطناعي. وتوقع التقرير مساهمة قطاع النقل في المنطقة بنسبة 15% مـن الناتج المحلى الإجمالي.

وأوضح أن الزيادة في البيع بالتجزئة، والتجارة عبر الإنترنت، أثناء فترة جائحة «كوفيد- 19»، أدت إلى توليد مجموعات أعمق من بيانات العملاء التي يمكن استخدامها لتحسين خوارزميات الذكاء الاصطناعي، وتحسين تجربة العملاء عند تلقي الخدمات، إضافة إلى احتمالية تأثير أنظمة الذكاء الاصطناعي على قطاع الطاقة، الذي يلعب دوراً رئيساً في المنطقة، ويتوقع أن يسهم بأكثر من 6% في الناتج المحلي الإجمالي بحلول عام 2030.

3. الإنتاج والذكاء الاصطناعي

نجد الذكاء الاصطناعي عادة بين الكلمات الأكثر استخدامًا في التصنيع اليوم. على سبيل المثال إنترنت الأشياء والمصانع الذكية والأنظمة الفيزيائية الإلكترونية مع ذكر تكنولوجيا البلوكشين أيضًا. وجد استطلاع أجرته مجلة فوربس مؤخرًا حول الذكاء الاصطناعي أن 44% من المشاركين من صناعة السيارات صنفوا الذكاء الاصطناعي على أنه "مهم للغاية" للإنتاج على مدى السنوات الخمس المقبلة، بينما قال 49% إنه "بالغ الأهمية لتحقيق النجاح". مع ذلك قال أكثر من نصف المشاركين أو ما نسبته بالغ الأهمية لتحقيق النجاح". مع ذلك قال أكثر من نصف المشاركين أو ما نسبته بنسبة تقل عن 10%.

وفي الوقت نفسه توقعت تريند فورس أن تبلغ قيمة سوق التصنيع الذي العالمي 500 مليار دولار أمريكي عام 2022م معدل غو سنوي مركب يبلغ 15٪. وتفيد شركة PwC بأن التحليلات وتحسين العمليات والجودة المدفوع بالذكاء الاصطناعي ستحقق نسبة 31٪ زيادة في المصانع الذكية على مدى السنوات الخمس المقبلة.

تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الصناعة

- التحليلات التنبؤية

الفكرة الأساسية في التحليلات التنبؤية هي الاستفادة من البيانات التي تم إنشاؤها قبل وأثناء وبعد عملية الإنتاج لاستخلاص رؤى حول جودة المنتج أو التنبؤات حول فشل المنتج في المستقبل. هذه بالتأكيد مهمة للذكاء الاصطناعي؛ لأن الحجم الهائل لبيانات التصنيع التي يتم إنشاؤها يجعل من المستحيل على العقول البشرية استيعاب جميع العلاقات المتنوعة بين الإشارات هذه.

- الرؤية الحاسوبية

ترتبط تطبيقات الرؤية الحاسوبية للذكاء الاصطناعي في الفضاء الصناعي ارتباطًا وثيقًا بالروبوتات الصناعية. غالبًا ما تتضمن عمليات الفحص للبصري. للذكاء الاصطناعي ميزتان واضحتان على البشر عندما يتعلق الأمر بالفحص البصري: السرعة والدقة. يمكن لنظام الرؤية الحاسوبية الذي يستخدم كاميرات أكثر حساسية من العين المجردة ومُعزز بالذكاء الاصطناعي تحديد العيوب المجهرية التي قد يفوتها البشر بمعدل لا يأملون في مطابقته.

لنأخذ مثالاً على ذلك استخدمت شركة السيارات أودي نظام رؤية بالذكاء الاصطناعي لتحديد الشقوق في معدن السيارات. نظرًا لأن هذا الحل كان يعتمد على التعلم العميق، وهو نوع فرعي من التعلم الآلي يتم تطبيقه غالبا على مجموعات البيانات الكبيرة غير المنظمة. على سبيل المثال الصور، فقد أمضى مهندسو أودي شهورًا في تدريب شبكتهم العصبية الاصطناعية باستخدام عدة ملايين من صور الاختبار. لكن هذا الجهد الأولى تم دفع ثمنه حيث كان النظام قادرًا على التعلم بشكل مستقل من الأمثلة ومكنه الآن اكتشاف الشقوق في الصور الجديدة تمامًا.

الصيانة الوقائية – تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الصناعة

على الرغم من أن التحليلات التنبؤية والصيانة التنبؤية غالبًا ما يتم تجميعهما في نفس الفئة، إلا أن هناك اختلافات مهمة بينهما. تتمثل فرضية الصيانة التنبؤية في استخدام البيانات من خط الإنتاج لتوقع متى يحتمل فشل معدات التصنيع ثم التدخل لإصلاح أو استبدال المعدات قبل حدوث ذلك. على الرغم من أنه ليس تشبيهًا مثاليًا يمكن للمرء أن يفكر في العلاقة بين الصيانة التنبؤية والتحليلات التنبؤية على أنها شبيهة بالعلاقة بين ضمان الجودة ومراقبة الجودة. يركز الأول على العملية، بينما يركز الأخير على المنتج.

مع ذلك كما هو الحال مع التحليلات التنبؤية تعتمد الصيانة التنبؤية على القدرة على تجميع الرؤى من مجموعات البيانات الضخمة. غائبًا مع الحد الأدنى من بيانات التدريب. تتضمن أمثلة الصيانة التنبؤية باستخدام الذكاء الاصطناعي صانعي الأدوات الآلية الذين يتنبئون عشكلات عمود دوران الماكينة قبل حدوثها، وتستخدم شركة جنرال موتورز تصنيف الصور لتحديد أعطال الذراع الآلية.

- إدارة المخزون

قد لا يكون إدارة المخزون التطبيق الأكثر إثارة للذكاء الاصطناعي في التصنيع، لكنه تطبيق قيّم. وفقًا لآخر التقارير يبلغ رأس المال المخزون 1.2 تريليون دولار.

هذا قدر هائل من القيمة يمكن فتحه من خلال إدارة أفضل للمخزون، والذكاء الاصطناعي هو مفتاح ذلك. هناك طرق لا تعد ولا تحصى يمكن للذكاء الاصطناعي أن يقلل من تكاليف الحفاظ على المخزون، من تحسين ما يتم الاحتفاظ به إلى توقع الفجوات قبل حدوثها، إنها القدرة على استيعاب كميات هائلة من البيانات والعثور على الأنماط المخفية بداخلها مها يجعل الذكاء الاصطناعي مناسبًا بشكل طبيعي لهذا التطبيق. على الرغم من أنها ليست شركة مصنعة، إلا أن أمازون ربها تكون أكبر وأشهر مثال على تطبيق الذكاء الاصطناعي في إدارة المخزون.

هناك العديد من الأمثلة الأخرى للذكاء الاصطناعي في الصناعة، بما في ذلك الاستدامة وتقليل النفايات وإدارة سلسلة التوريد. لا شك في أن عدد تطبيقات التصنيع للذكاء الاصطناعي سيستمر في الازدياد مع انخفاض تكلفة الموارد الحسابية وتكاثر المعرفة بالمجال. على أي حال هناك شيء واحد مؤكد إنه وقت مثير للعمل عند تقاطع الذكاء الاصطناعي والصناعة.

الصين توسع تطبيقات الذكاء الاصطناعي في خدمة الاقتصاد الحقيقي

تعمل عدد من شاحنات الحاويات ذاتية القيادة بنفس السرعة العالية، وتحافظ على نفس المسافة من بعضها البعض على ممر معين على جسر عبر البحر في شانغهاي. وتم تطبيق تقنية القيادة الذاتية على حلقة لوجيستية يبلغ طولها 72 كيلومترًا، تشمل الطرق السريعة التي تربط منطقة التجارة الحرة التجريبية في شانغهاي وميناء يانغشان عميق المياه.

وقال وانغ روي، الرئيس التنفيذي لشركة أوتوبايلوت، مزود حلول القيادة الذاتية التابع لشركة سايك موتور الصينية لصناعة السيارات، إن الشركة بدأت التشغيل

التجريبي لبرنامج يجمع بين تكنولوجي الجيل الخامس وشاحنات ثقيلة ذاتية القيادة من المستوى 4 في وقت مبكر من عام 2019.

وخلال السنوات الأخيرة، سرّعت الصين توسعها في تطبيقات الذكاء الاصطناعي لـدعم اقتصادها الحقيقي. وقد اجتذب المؤتمر العالمي للذكاء الاصطناعي الذي انطلق في شانغهاي في نهاية أغسطس، العديد من مزودي حلول الذكاء الاصطناعي.

ومن بين المشاركين في المؤمّر، برزت شركة تاغ آي درايفر، وهي شركة ناشئة، حيث تم استخدام شاحنات التعدين المستقلة القائمة على شبكة الجيل الخامس لهذه الشركة في التعدين في مناطق تشمل منغوليا الداخلية وشينجيانغ وآنهوي وجيانغشي.

يمكن لشاحنات التعدين المستقلة أن تساعد في تقليل تكاليف الإنتاج في مناطق التعدين المفتوحة بنسبة تصل إلى 15 في المائة، إضافة إلى تحسين كفاءة النقل بنسبة 20 في المائة.

من جانبه؛ قال يوي قوي تشن، مؤسس شركة تاغ آي درايفر، إن تطوير المزيد من سيناريوهات القيادة الذاتية جلب فرصا جديدة، بينما تسهم الاختراقات التكنولوجية في جذب المزيد من الطلبات.

وبدوره؛ قال خه تشيانغ، خبير الإحصاء في الهيئة الوطنية للإحصاء، إن الصين تمضي قدما في بناء شبكات الجيل الخامس وجيجابت الضوئية، وتعزيز الإنترنت وقطاعات البيانات الضخمة والمذكاء الاصطناعي، ودفع التكامل العميق للاقتصاد الرقمي والاقتصاد الحقيقي.

وقامت الصين ببناء أكثر من 1.96 مليون محطة قاعدية لشبكات الجيل الخامس بنهاية شهر يوليو الماضي، وفقا لوزارة الصناعة وتكنولوجيا المعلومات الصينية.

ويعتقد مطلعون على الصناعة أن التوسع المستمر في التطبيقات الرقمية من مجال الاستهلاك إلى مجال الإنتاج يوفر أساسًا لتطوير سيناريوهات الذكاء الاصطناعي.

وتساعد شركة آيفلايتك الصينية الرائدة في مجال تقنية الذكاء الاصطناعي، وهي مشارك آخر في المؤتمر، في بناء نظام إيكولوجي للذكاء الاصطناعي، حيث انضم 770 ألف فريق تطوير في منطقة دلتا نهر اليانغتسي وحدها إلى منصات التطوير المفتوحة الخاصة بها.

ومنذ المؤتمر العالمي الأول للذكاء الاصطناعي في عام 2018، تطور هذا الحدث ليصبح منصة لتعزيز الابتكار وتطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجالات مثل النقل والتصنيع والرعاية الصحية والنمويل والثقافة والسياحة.

4. الجودة

ويعدُّ مفهوم إدارة الجودة من المفاهيم الإدارية الحديثة التي تقوم على مجموعة من الأفكار والمعايير والمبادئ التي يمكن لأي إدارة أن تتبناها، من أجل تحقيق أفضل أداء ممكن؛ لذلك أصبحت الحاجة ضرورية لتطبيق هذا المفهوم كمدخل للتطوير التنظيمي الهادف للتحسين، والمحافظة على استمرارية البناء التنظيمي وتمكينه من مواجهة التحديات.

إن تطبيق مفهوم إدارة الجودة بالشكل الصحيح يتطب تدريب وتعليم العاملين بأساليب وأدوات هذا المفهوم على أسس علمية سليمة، تؤدي إلى النتائج المرغوبة من تطبيقه، وتطبيقه من دون فهم لمبادئه ومتطلباته قد يؤدي إلى الفشل الذريع. إن من أهم أهداف تطبيق الجودة والتدريب عليها نشر الوعي عفه وم الجودة، وتمكين المشاركين من التعرّف على أساليب التطوير الخاصة بطرق وأساليب إنجاز الأعمال؛ لذلك يجب أن يكون التدريب موجهًا لجميع مستويات الإدارة "العليا والوسطى والتنفيذية" ويجب أن يلبي متطلبات كل مستوى حسب التحديات التي واجهونها.

وبشكل عام يجب أن يتناول التدريب أهمية الجودة وأدواتها وأساليبها، وإكساب مهارات حلّ المشكلات، والمهارات اللازمة لصنع القرارات واتخاذها، ومبادئ القيادة الفعالة، إضافة للتدريب على الأساليب الإحصائية، وطرق قياس مؤشرات الأداء.

ومن هنا تتضح أهمية إدارة الجودة في تحقيق التركيز على احتياجات المستفيدين، التي تمثّل حجر الزاوية في النظام، والعمل على ترجمة هذه الاحتياجات إلى مواصفات قابلة للتنفيذ، ووضع إجراءات بسيطة لأداء الجودة بهدف تحقيق أعلى أداء في كل المجالات، وتحقيق معايير الأداء العالمي للجودة في المواقع الوظيفية، وعدم اقتصارها على السلع والخدمات، والتحقق من حاجة المشاريع للتحسين وتطوير مقاييس الأداء، وزيادة القدرة التنافسية للمنشآت؛ من خلال الفهم الكامل والتفصيلي للمنافسين، مع التطوير الفعّال للاستراتبجية التنافسية لتطوير عمل المنشآت، وضمان التحسين المتواصل الشامل لكل قطاعات ومستويات وفعاليات المنشأة، وتطوير وتحسين العمليات، وزيادة كفاءة المنشأة؛ لإرضاء المستفيدين، والتفوق والتميز للعاملين؛ ما يـؤدي إلى تحسين صـورة وسمعـة المنشأة في نظر مجتمع الأعمال، وزيادة الربحية، وتحسين اقتصاديات المنشأة.

اعتماد تكنولوجيا الفحص الأمني بالذكاء الاصطناعي في المطارات - المملكة العربية السعودية غوذجا

اعتمدت الهيئة العامة للطيران المدني تكنولوجيا الفحص الأمني بالذكاء الاصطناعي (ICMOR) للاستخدام التشغيلي في مطارات المملكة، وذلك بعد عقد شراكة مع مجموعة عالمية متخصصة في ذلك المجال خلال أعمال القمة العالمية للذكاء الاصطناعي في نسحتها الثانية التي تنظمها الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي "سدايا" في مركز الملك عبدالعزيز الدولي للمؤتمرات بالرياض خلال الفترة من 13 – 15 سبتمبر 2022.

وجاء الاعتماد بعد توقيع عقد شراكة مع مجموعة سميث ديتيكشن المحدودة الرائدة عالمياً في مجال تطبيق وإدارة وتصنيع تقنيات التجهيزات الأمنية عالمية المستوى لهيئات الطيران والموانئ والحدود والأمن والمجال العسكري، حيث طلبت الهيئة العامة للطيران المدني إدخال تجربة قدرات حلول الذكاء الاصطناعي في أجهزة فحص الأمتعة بالأشعة السينية، بحيث تعمل على أتمتة الكشف عن العناصر المحظورة وتحافظ على تغذية بيانات ضخمة من خلال التعلم الآلي مما يؤدي إلى ذيادة القدرة والكفاءة في فحص كميات أكبر من الأمتعة.

ومنحت الهيئة العامة للطيران المدني شركة سميث ديتيكشن شهادة تقنية (ICMOR) للاستخدام التشغيلي في المطارات السعودية نظير الاختبارات الناجحة والنسبة العالية من الكشف التي اجتازت المعايير الفنية المعتمدة، بعد العمل المشترك والجهود الحثيثة لتطوير واختبار التقنية.

وسيعزز استخدام تكنولوجيا (ICMOR) من الاستخدام التشغيلي في مطارات المملكة من خلال تسريع عملية الفرز بكفاءة عالية، وتحقيق تحكم أمني إضافي في تدفق الأمتعة، وتعزيز قدرات قطاع الطيران المدني لمواجهة النمو المتوقع للركاب وتسهيل تدفق الركاب والأمتعة، وتكييف الذكاء الاصطناعي وتقنيات التعلم الآلي في الطيران السعودي، إضافة إلى تشجيع الابتكار في مجال الطيران المدني، وتسهيل عملية السفر لتعزير تجربة المسافرين، وتعزيز الجودة الأمنية وتقليل التفاعل البشري، وستؤخذ هذه الخطوة كمثال رائد في استخدام التكنولوجيا الجديدة في صناعة الطيران المدني بالمشاركة مع منظمة دولية معتمدة، مثل: المنظمة الدولية للطيران المدني (ICAO)، ومجلس المطارات الدولي (ACI)، واتحاد النقال الجوي الدولية المحدني (ICAO)، ومجلس المطارات الدولي (ICAO)، واتحاد النقال الجوي

يذكر أن الهيئة العامة للطيران المدني نفذت منذ إطلاق استراتيجيتها حزمة مبادرات نوعية داعمة لتحقيق مستهدفات استراتيجية قطاع الطيران المدني المتمثل في وصول عدد المسافرين إلى 330 مليون مسافر و4.5 ملايين طن من البضائع سنويًا بحلول عام 2030م.

وعمست الهيئة على تحسين آليات التطوير والابتكار المستمر عبر ممكنات صناعة الطيران المدني بوصفها متطلباً أساسياً في تحقيق مستهدفاتها ومنها أمن الطيران (AVSEC) كأحد عوامل التمكين الرئيسة والتي وفرت بيئة مناسبة للابتكار من أجل زيادة فاعلية الإجراءات وكفاءتها لاستيعاب نهو حركة المرور والنقل الجوي.

5. خدمة العملاء

تُعتبر خدمة العملاء اليوم واحداً من أهم عوامل التمييز والمفاضلة بين المنظمات والشركات المتنافسة، حيث تلعب خدمة العملاء الفعالة دورًا أساسياً في عالم الأعمال اليوم عندما يتعلق الأمر برضاء العملاء وولائهم. ومن الضروري أن تتوفر القدرة على التعامل مع أي مشكلة تواجه العملاء وبذل كل جهد ممكن لضمان رضاهم في جميع الأوقات لتقديم خدمة تتخطى التوقعات.

ومع ذلك، أصبحت استدامة وإدارة خدمة العملاء آلياً في السوق المحلي والعالمي تحديًا لمعظم المنظمات. إن العملاء اليوم أكثر فضولاً وبحثاً وتطلباً، ولا يأتون بالضرورة من نفس المنطقة (time zone). ومن هذا المنظور نشأ مفهوم الذكاء الاصطناعي في مجال إدارة خدمة العملاء.

دور الذكاء الاصطناعي في خدمة العملاء

قبل أن نتمكن من النظر في كيفية القيام بذلك والتعلم العميق يشكلان مشهد خدمة العملاء، نحتاج أولاً إلى فهم ما تعنيه هذه المصطلحات في هذا السياق. لنلقي نظرة.

الذكاء الاصطناعي (AI)

يتم طرح مصطلح "AI" كثيرًا ويستخدم أحيانًا بشكل غير لائق ليعني أي شيء له علاقة بالتكنولوجيا الحديثة. بينما يلعب الذكاء الاصطناعي دورًا كبيرًا في التكنولوجيا الحديثة ، إلا أنهما ليسا نفس الشيء. شكل كل جيل رأيه الخاص حول ماهية الذكاء الاصطناعي. بالنسبة لكثير من الناس، يعتبر الذكاء الاصطناعي مرادفًا لعالم تديره الروبوتات، وعالم يلعب فيه البشر دورًا ثانويًا. أدى الخيال العلمي إلى تكييف هذه الرواية إلى حد كبير وأدى إلى الارتباك حول ماهية الذكاء الاصطناعي حقًا. نحن لا نعيش في عالم حيث لدينا سيارات طائرة، عالم حيث تقوم الروبوتات بتشغيل كل شيء بينما يركز البشر على رسم تلك الصورة الطبيعية أو كتابة هذا الكتاب، فقد خططوا دامًا ليقيام بذلك ولكنهم لم يجدوا الوقت. ومع ذلك، قيل لنا إننا نعيش في عصر الذكاء الاصطناعي، فما هي الحقيقة؟

الحقيقة هي أنك تتفاعل مع الذكاء الاصطناعي أكثر مما تعتقد. إذا سبق لك البحث عن فيلم علىNetflix وطلبت بيتزا معهد Alexa ، وشاهدت إعلانًا مخصصًا، أو هل غيرت كاميرا هاتفك إعداداتها عندما تلتقط صورة لزهرة، فأنت تعاني من الذكاء الاصطناعي. ببساطة ، الذكاء الاصطناعي هو في الأساس فقط عندما يؤدي الكمبيوتر مهام تتطلب ذكاء بشريًا. إن مصطلح `` Al " هو مصطلح شامل يلتقط أي ذكاء غير بشري لا يكون ممكنًا تقليديًا إلا من خلال التوجيه البشري، ويحتوي المجال نفسه على مجموعة من الفئات الفرعية. فئتان من هذه الفئات هما التعلم الآلي والتعلم العميق.

إذن ، كيف تدخل هذه الفتحة في صورة خدمة العملاء الأكبر؟ حسنًا ، 53٪ من الشركات التي تستخدم الذكاء الاصطناعي تعتبره أداة لخلق "ثقافة العميل أولاً". الفكرة هنا هي خلق تجربة أكثر تخصيصًا للعملاء، تجربة يمكنهم من خلالها التواصل وفقًا لتفضيلاتهم. في عصر التكنولوجيا الرقمية والذكاء الاصطناعي، يكون لدى العملاء توقعات عالية وأهمها أنه يمكنهم اختيار كيفية ووقت التواصل

مع الشركات التي يشترون منها. يؤدي تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي إلى خلق تجربة أكثر تنوعًا وثراءً ومرونة للعملاء، والأهم من ذلك، تجربة تقلل من الاحتكاك والإحباط.

تعلم آلي

يحدث التعلم الآلي عندما يتم تصميم نظام للتعلم والتحسين تلقائيًا دون أن تتم برمجته بشكل صريح للقيام بذلك. اعتاد المبرمجون على برمجة كل سطر من التعليمات البرمجية بمجموعة صارمة من القواعد حيث لا يوجد مكان للكمبيوتر يتصرف بشكل مختلف. تتعلم أنظمة التعلم الآلي من خلال التكرار والتجربة والخطأ والكثير من البيانات. إذا فعلوا ما يكفي من هذا ، فإنهم يصبحون جيدًا جدًا في توقع النتائج أو اتخاذ قرارات ذكية دون الحاجة إلى تدخل الناس.

تعلم عميق

يشبه التعلم الآلي إلى حد كبير، التعلم العميق هو عملية إزالة الطبيعة الخطية لممارسات الترميز التقليدية والسماح للآلة بالتعلم من تلقاء نفسها. دعنا نلقي نظرة على مثال أساسي للغاية يتعلق بالتعرف على الصوت، وهو شيء أصبح كبيرًا في خدمة العملاء.

تعمل الشفرة في أنظمة التعرف على الصوت التقليدية (غير التعلم العميـق) بشيء من هذا القبيل.

إذا سمعت الرقم "3" ، فقم بتوصيل العميل بـ X

إذا سمعت "أرغب في رؤية فاتوري"، فقم بتوصيل العميل بـ X

إذا سمعت "فاتورة" ، فقم بتوصيل العميل ب X

إذا سمعت "شكوى" ، قم بتوصيل العميل بـ X

إذا سمعت "شكوى" ، فقم بتوصيل العميل بـ X

ما نحاول الوصول إليه هو أنك بحاجة إلى البرمجة لكل نتيجة متاحة، وإذا نسيت البرمجة لجميع أشكال الإدخال، فسيتعثر الكمبيوتر تمامًا ولن يتم اتخاذ أي إجراء. من المحتمل أننا جميعًا مررنا بهذا. تتصب بخط خدمة العملاء ويسألك جهاز استقبال آلي عن سبب اتصالك. عندما تجيب، يتم الضغط على "أنا آسف، لم أفهم ذلك". ثم تتعثر في حلقة لا نهاية لها بصوت محوسب يقول "هل يمكنك تكرار ذلك". بالطبع ، حتى لو كنت تحاول أن تكون واضعًا ومختصرًا قدر الإمكان إذا كان لديك أي شيء آخر غير حادث عادي تتعرض له لتجربة سيئة.

مع نظام التعرف على الصوت Deep Learning الذي يمكنك بناؤه بنجاح بعد أخذها دورات التعلم العميق، يستمع الكمبيوتر إلى اللبنات الأساسية للكلام. يستمع الكمبيوتر إلى "sh" و "sh" و "sh " والمقاطع الأخرى الشائعة في أي لغة تم إنشاؤها من أجلها. باستخدام مجموعات ضخمة من بيانات الكلام، يمكن للنظام أن يبدأ في معرفة النتائج المتوقعة مع أغاط كلام معينة، والاستجابة المناسبة. طالما أن النظام قد استخدم بيانات كافية للتعلم، فهو أفضل بكثير في اكتشاف االلهجات، وتشريح المعنى من الصياغة غير العادية، وتقديم الاستجابة الصحيحة.

يمكن تطبيق مبادئ الذكاء الاصطناعي، والتعلم العميق، والتعلم الآلي في العديد من مجالات رحلة خدمة العملاء. و يمكننا استخدام الذكاء الاصطناعي لنوجيه العملاء إلى الوكلاء المناسبين، وتقديم حلول أكثر فائدة للعملاء، وأكثر من ذلك بكثير.

الروبوتات والممثلون الافتراضيون

قبل الخوض في هذا القسم، من المهم التحدث عن هدف الذكاء الاصطناعي في الروبوتات والممثلين الافتراضيين. لا يتمثل الهدف في استبدال وكلاء خدمة العملاء تمامًا، بل جعلهم أفضل في عملهم، وتسهيل عملهم، وتقديم تجربة عالية الجودة للعملاء. يتعلق استخدام الذكاء الاصطناعي بتقليل التكرار وزيادة الكفاءة،

مما يؤدي بدوره إلى إنشاء عملية تجارية أكثر ربحية ويعزز تجربة أفضل للعملاء. تجربة العملاء هي كل شيء في العصر الرقمي.

استخدام chatbots في صناعة خدمة العملاء ينم و بسرعة. تشير التقديرات إلى أن أكثر من 67٪ من المستهلكين على مستوى العالم استخدموا chatbot في عام 2018. وقدر التقرير نفسه أيضًا أن روبوتات المحادثة ستشارك في 85٪ من جميع تفاعلات العملاء التجاريين بحلول عام 2020. ومن المبكر تحديد ما إذا كان هذا التنبؤ قد تحقق، ولكن بغض النظر، فهو عثابة تذكير صارخ عدى انتشار استخدام روبوتات الدردشة.

عكن استخدام روبوتات الدردشة بالطرق التالية لإضافة قيمة إلى عملك.

- توفير خدمة عملاء على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع ، مما يتيح لك
 العمل خارج ساعات العمل التقليدية. يتوقع العملاء الآن أن يكونوا
 قادرين على الاتصال بشركة وقتما يريدون.
 - يمكن للعملاء طرح أسئلة لا نهاية لها دون التهام وقت الوكيل.
 - ردود فورية حتى في أوقات الذروة حتى لا يترك العميل منتظراً.
- لا يوجد منحنى تعليمي للعملاء، يتفاعل العملاء مع روبوت المحادثة
 بنفس الطريقة التي يتفاعلون بها عندما يراسلون أي شخص، إنه تنسيق
 اعتادوا عليه ويمكن للجميع الوصول إليه.
 - يسمح بالتوجيه الفعال إلى الوكيل الصحيح.
- يقلل من الحجة إلى وكيل للاستعلامات البسيطة. يفقد الوكلاء الكثير من الكفاءة والإنتاجية عندما يجيبون على أسئلة بسيطة يمكن بسهولة التعامل معها بواسطة روبوت المحادثة.
- ضغط أقل للعملاء. لنكن واقعيين، لا يحب الجميع التحدث إلى خدمة العملاء. أنت تتحدث بشكل عام مع خدمة العملاء فقط إذا كانت لديك مشكلة ، لذا فأنت بالفعل تشعر بدرجة من التوتر. يقدم chatbot بديلاً

لهذا. في الواقع ، وجد استطلاع حديث أن 94٪ من المشاركين 'يخشون الاتصال بدعم العملاء". من المحتمل أن يكون هناك العديد من الأسباب لذلك، أحدها هو أنك لا تعرف ما الذي ستحصل عليه. قد يتم نقلك من وكيل إلى وكيل. قد يكون هناك حاجز لغوي إذا تم إجراء عملية خدمة العملاء في الخارج. قد تضطر إلى قضاء فترات لا حصر لها من الوقت في الانتظار أو العمل في طريقك من خلال الرد الصوتي التفاعلي. مع chatbot ،

مصطلح "ممثل خدمة العملاء الافتراضي" له معنيان في الواقع، وقد تصادف كلاهما وتترك في حيرة من أمرك. تستخدم بعض الشركات والمنشورات هذا المصطلح للإشارة إلى وكلاء خدمة العملاء الذين يتعاملون فقط مع وكلاء خدمة العملاء من خلال المنصات الرقمية، بدلاً من التعامل وجهًا لوجه. يستخدم آخرون المصطلح ليعني وكيل خدمة عملاء AI. لذا ، إذا رأيت إعلانات وظائف لـ 'وكلاء خدمة العملاء الافتراضيون" ، فلا تقلق ، فالروبوتات لا تتنافس معنا على وظائف في مجالس التوظيف الشهيرة حتى الآن.

سنستخدم المصطلح ليعني وكلاء خدصة عملاء. يعمل ممثلو خدمة العملاء الافتراضيون على إحداث تحول في تجربة العملاء. نحن نعيش في عالم سريع الخطى حيث يطلب العملاء خدمة سريعة وفعالة. نحن الآن أيضًا في مكان حيث يكن للممثلين الافتراضيين الرد تلقائيًا على معظم أو جميع استفسارات العملاء المعقدة ، وهو أمر لم يكن ممكنًا حتى قبل 5 سنوات.

توجيه المكالمات الذي

هناك حاليًا دفعة كبيرة لتوجيه المكالمات الذكي لأنها تعادل رحلة عميل أكثر سلاسة وبالتالي عملاء أكثر سعادة. ودعونا نواجه الأمر ، إنه أمر منطقي. لماذا

يجب على العميل التحدث إلى وكيل لا يمتلك المهارات اللازمة لمعالجة مشكلته؟ لا ينبغي أن تعمل الخدمة السريعة والفعّالة على هذا النحو.

عند توجيه المكالمات الذي يستخدم الذكاء الاصطناعي مجموعة من المقاييس المختلفة مثل سجل الوكيل، ومهاراتهم وتدريبهم لتحديد من هو أفضل وكيل للمكالمة. يستخدم هذا النظام الذكاء الاصطناعي لاتخاذ قرارات ذكية بشن أفضل الإجراءات التالية. على سبيل المثال قد يحدد الوكيل الذي يكون مشغولًا بالفعل في مكالمة، لذلك سيتعين عليه العثور على الوكيل التالي الأكثر قدرة.

عيل العملاء إلى تحديد مشكلتين رئيسيتين عند التواصل مع فرق خدمة العملاء. الأولى هي الوصول إلى الوكيل المناسب، الثانية هي إضاعة الكثير من الوقت في شرح المشكلة، تم تصميم توجيه المكالمات الذكي لحل هذه المشكلات، لا يقتصر الأمر على توجيه العملاء إلى الوكيل الأكثر قدرة، ولكن عندما يتصل العميل بالوكيل، فإن الوكيل سيكون لديه مهارات الخبراء لفهم مشكلته بسرعة.

لا يقتصر دور توجيه المكالمات الذي على مستقبل مراكز الاتصال فحسب، بل إنه مصمم أيضًا لتغيير طبيعة مركز الاتصال وأولئك الذين يعملون فيه. وفقًا لمسح أجراه ماكينزي، يعتقد 94٪ من المشاركين أنهم سيحتاجون إلى توظيف وكلاء جدد أو تدريب وكلاء حاليين على مهارات جديدة عندما تترسخ الأتمتة.

فوائد الذكاء الاصطناعي والتعلم العميق في خدمة العملاء

- التدرجية

تم تصميم الأنظمة القديمة من قبل العقليات القديمة، تكنولوجيا الماضي غير مجهزة للتعامل مع المرونة المطلوبة في بيئة الأعمال الحديثة. تختار الشركات بشكل متزايد الحلول البديهية والقابلة للتطوير منصات omnichannel تعمل مع جميع الشركات، سواء كنت شركة صغيرة ومتوسطة الحجم أو مؤسسة كبيرة. إذا احتجت فجأة إلى المزيد من الوكلاء أو كان لديك تدفق هائل من العملاء، فأنت

تريد منصة يمكنها التعامل مع ذلك، بدلاً من شيء تحتاج إلى استبداله كل بضع سنوات.

توقع المشكلات قبل حدوثها

يزدهر الذكاء الاصطناعي عندما يكون لديه مجموعة ضخمة من البيانات، وأحد المجالات التي يبرزها حقًا هو تحليل البيانات والتنبؤ بها. ستقوم منصة AI لخدمة العملاء بجمع البيانات وتتبعها وتحليلها طوال الوقت حتى تتمكن من منع المشكلات قبل حدوثها. إذا كان بإمكانك التنبؤ بالمشكلات، فيمكنك منعها وتقديم تجربة عالية الجودة باستمرار.

- فهم عملائك

يعتبر فهم عملائك جزءًا أساسيًا من إدارة الأعمال الناجحة. مع الذكاء الاصطناعي لديك الفرصة لاكتساب رؤية ذكية وقابلة للتنفيذ من بيانات العملاء الخاصة بك والتي يمكن أن تغير الطريقة التي تعمل بها. يعد الذكاء الاصطناعي رائعًا في تحديد الاتجاهات في البيانات، ويمكنك استخدام هذه الاتجاهات لتشغيل حملاتك الإعلانية المخصصة. إذا كنت تعلم أن 85 ٪ من العملاء الذين اشتروا مزهرية الأزهار الخاصة بك هم فوق سن 55، ويمكنك البدء في تسويق هذه المزهرية لمن لهم أكثر من 55 عامًا ونأمل أن ترى الأرباح تتدفق.

- أن تكون متقدمًا على المنحنى

إنها تنافسية للغاية، والذكاء الاصطناعي والتقنيات الناشئة الأخرى تجعلها أكثر تنافسية. تركز الشركات الآن على تقديم تجربة عملاء رائعة، وهذا يعني الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة حيثما أمكن ذلك. هذا يخلق تأثير حيث تعمل التكنولوجيا الجديدة على تحسين تجربة الزبون، ومن ثم يتوقع العملاء المزيد. هذه الدورة تكرر نفسها، مع عدد قليل من الشركات التي أصبحت معروفة حقًا كشركات مبتكرة

وذات تفكير مستقبلي. هذه الشركات هي التي تحدد توقعات المستهلكين. قد لا تكون قادرًا على توفير تجربة عميل سلسة مثل عمالقة التكنولوجيا مثل Apple و Amazon الذين لديهم أموال أكثر، لكن هذا لا يعني أنه لا مكنك أن تميز نفسك عن الآخرين أيضًا.

يحب العملاء خدمة سريعة وفعًالة وشخصية وودية. إنهم يكرهون التكرار والتكرار والتكرار والتكرار والتكرار والوقت الضائع. إذا قمت بتطبيق الذكاء الاصطناعي والأتمتة والنظام الأساسي متعدد القنوات، فإنك تقلل من الاحتكاك في رحلة العميل. يعني الاحتكاك الأقل عملاء أكثر سعادة والذين من المرجح أن يعودوا إلى طلب خدماتك أو منتجاتك. المزيد من الاحتكاك يعنى أن عملائك سيبحثون في مكان آخر.

- أن تكون أكثر شخصية

وفقًا لأحد التقارير، يعتقد 66٪ من المستهلكين أن خدمة العملاء هي أكبر محفز للإنفاق. يقدر نفس التقرير أن الشركات التي تعطي الأولوية لتجربة العملاء أعلى من أهداف الأعمال الأخرى تحقق أرباحًا أعلى بنسبة 60٪ من منافسيها. لذلك، نحن نعلم أن تجربة العملاء عالية الجودة ضرورية لتحقيق المزيد من الأرباح وزيادة ولاء العلامة التجارية ، ولكن ماذا عن خدمة العملاء الشخصية.

يُظهر إضفاء الطابع الشخصي على تفاعلات خدمة العملاء لعملائك أنك تهتم. يمكنك تخصيص التجربة بعدة طرق. حتى الشيء البسيط مثل أن تكون أكثر انفتاحًا وودًا سيكون له تأثير في بناء علاقة مع العملاء ويجعلهم يشعرون بالتقدير والاستماع. على مستوى أكثر تقنية، تسمح لك منصة omnichannel التي تستخدم الذكاء الاصطناعي برؤية ملف تعريف عميل كامل. التكنولوجيا القديمة ستنتشر تفاصيل العملاء عبر أنظمة متعددة، وغالبًا ما يتم قطعها عن فرق معينة. غالبًا لا يدعمون نقل البيانات، لذلك يتعين على الوكيل نسخ التفاصيل يدويًا بين

الأنظمة. بالطبع ، تؤدي هذه العملية في كثير من الأحيان إلى أخطاء وفقدان البيانات.

عندما يكون لديك ملف تعريف عميل كامل، يمكنك استخدام هذا لمعرفة الطريقة التي يريدون أن يتم التواصل معهم بها، والنهج الأفضل، والمنتجات التي قد يهتمون بها، وما إلى ذلك. يمكنك أيضًا استخدامه كفرصة للتحدث معهم حول تجربتهم السابقة مع شركتك ومنتجاتك من خلال الاطلاع على سجل الشراء. فقط من خلال التحدث إلى العملاء ، فإنك تفهم حقًا مكان العيوب في عملك. ومع ذلك، فإن التحدث إلى العملاء ، فإنك تفهم حقًا مكان العيوب في عملك. ومع ذلك، فإن التحدث إلى العملاء ، فإنك تفهم حقًا مكان العيوب في عملك. ومع ذلك، فإن

6. المشتريات

تزايدت أهمية الذكاء الاصطناعي بشكل كبير في إدارة الخدمات اللوجستية وسلاسل التوريد وأصبح جزءاً حيوياً منها، كما أنه من المتوقع أن يعيد تشكيل هذه الصناعة في المستقبل. وهذا التحول ليس بالأمر السهل، فالاعتماد على الذكاء الاصطناعي يتطلب استثمارات ضحمة في مجال التكنولوجيا وكذلك الاستعانة بخدمات أفراد محترفين ومتخصصين في مجالي الذكاء الاصطناعي وتكنولوجيا المعلومات.

وأكد متخصصون في مجال الذكاء الاصطناعي أن الاهتمام الحالي بالاعتماد على الذكاء الاصطناعي يرجع في الأساس إلى عدة عوامل رئيسية مثل: التقدمات التكنولوجية الأخيرة، والاستثمارات الكبيرة في البيانات من قبل كبار مستثمري الذكاء الاصطناعي. ولفترات طويلة قبل استخدام الذكاء الاصطناعي، اعتمد كبار مقدمي الخدمات اللوجستية في أعمالهم على أفراد متخصصين في التحليل والبحث للقيام بتحليل الكميات الضخمة من البيانات التي تنشأ من العمليات اليومية في الأعمال اللوجستية. بعد ذلك، بدأ الاعتماد التدريجي على الذكاء الاصطناعي، وعندها ظهرت فائدته المتمثلة في قدرته على تبسيط العديد من عمليات سلاسل التوريد

والأعمال اللوجستية، وبالتالي إعطاء ميزة تنافسية لهؤلاء الذين بادروا بالاعتماد على الذكاء الاصطناعي عن طريق تقليل وقت الشحن وخفض التكاليف.

" دور الذكاء الاصطناعي في إدارة الخدمات اللوجستية وسلاسل التوريد هو موضوع نوقش كثيراً، وهذا أمر منطقي بشكل كبير، لأن الجمع بين الذكاء الاصطناعي والخدمات اللوجستية يعتبر أساس الشركات التي تسعى للتمتع بهيزة تنافسية وتأمل في الازدهار والتقدم بقوة في المستقبل. نحر في شركة جلف بيناكل لوجيستكس نؤمن أن الذكاء الاصطناعي بهكنه أن يقدم فائدة عظيمة لمديري سلاسل التوريد، بشرط أن يعتمد على أسس راسخة تأخذ في عين الاعتبار الطبيعة المتنوعة والمتغيرة لسلاسل التوريد الحديثة الموجودة اليوم". - شايلش داش، رئيس مجلس الإدارة لشركة جلف بيناكل لوجيستكس (Gulf Pinnacle Logistics) التي تعمل من دبي: وأضاف داش: "ظل التقدم التكنولوجي في مجال الخدمات اللوجستية متأخراً عن الصناعات الأخرى لسنوات عديدة. أما اليوم، فإنني أرى العديد من الفوائد التي يقدمها الذكاء الاصطناعي في عمليات سلاسل التوريد والخدمات اللوجستية، ومن هذه الفوائد تقليل التكاليف وتسريع عمليات التسليم وتحسين التنبؤات وبالتالي خدمة العملاء".

المتطلبات الأساسية للذكاء الاصطناعي في إدارة سلسلة الإمداد

هناك تمانية معايير مطلوبة للتنفيذ الناجح لنظام الذكاء الاصطناعي لتقديم الفائدة القصوى في سلسلة الإمداد. وتتمثل في:

1. الوصول إلى البيانات في الوقت الحقيقي،

لتحسين الأنظمة التقليدية بأنظمة التخطيط القديمة، يجب أن تتغلب أنظمة الذكاء الاصطناعي الجديدة على مشاكل البيانات القديمة، بالتالي تحاول معظم سلاسل الإمداد اليوم تنفيذ الخطط باستخدام بيانات حديثة، والتي تعمل على تحسين سلسلة الإمداد أو من الممكن أن تتطلب تدخل المستخدم اليدوي لمعالجتها.

2. الوصول إلى بيانات المجتمع (متعدد الأطراف)

يجب إتاحة القدرة على الوصول إلى البيانات خارج المؤسسة لرؤية البيانات ذات الصلة بعملية التداول الخاصة بك لأي نوع من خوارزميات الذكاء الاصطناعي (التعلم العميق أو التعلم الآلي).

إذا لم تتمكن أداة الذكاء الاصطناعي من رؤية سلسلة الإمداد الأكثر تقدمًا وذات الطلب النهائي، وجميع القيود والقدرات ذات الصلة في سلسلة الإمداد، فلن تكون النتائج أفضل من تلك الموجودة في نظام التخطيط التقليدي.

3. دعم الوظائف الموضوعية

يجب أن تكون الوظيفة الموضوعية لمحرك الذكاء الاصطناعي هي تسوية خدمة المستهلك بأقل تكلفة ممكنة، وذلك لأن المستهلك النهائي هو المستهلك الوحيد للمنتجات النهائية الحقيقية. إذا تجاهلنا هده الحقيقة، فلن يحصل الشركاء على الاستفادة الكاملة التي تأتي من تحسين مستويات الخدمة وتكلفة الخدمة، وهو أمر مهم لأن زيادة المبيعات تعود بالفائدة على الجميع. يجب أن يدعم الإثراء الإضافي لخوارزمية القرار التخصيص عبر العملاء على مستوى المنظمة لمعالجة قضايا ندرة المنتج وسياسات العمل للمنظمة الفردية.

4. يجب أن تكون عملية صنع القرار تدريجية

عكن أن تؤدي عملية إعادة التخطيط وتغيير خطط التنفيذ إلى خلق ضغوط في المنظمة، حيث يؤدي التغيير المستمر دون موازنة ميزانية التغيير إلى مزيد من التكلفة، مما يقلل من القدرة على التنفيذ الفعال. بالتالي يجب أن تراعي أداة الذكاء الاصطناعي المقايضات من حيث تكلفة التغيير مقابل الفوائد الإضافية عند اتخاذ القرارات،

5. يجب أن تكون عملية اتخاذ القرار مستمرة

تعد الاختلافات بين الفريق مشكلة متكررة في المنظمة، وذلك لأن كفاءات التنفيذ تختلف باستمرار. يجب أن يتتبع نظام الذكاء الاصطناعي المشكلة باستمرار وليس فقط بشكل دوري، ويجب أن يتعلم مع استمراره في تطوير سياساته الخاصة لتعديل قدراته على أفضل وجه، وجزء من عمية التعلم هو قياس فعالية التحليلات، ثم تطبيق ما تعلمته.

6. يجب أن تكون محركات الذكاء الاصطناعي ذاتية التحكم

لا يمكن تحقيق القيمة إلا إذا كانت الخوارزمية تستطيع اتخاذ قرارات ذكية وتستطيع تنفيذها ليس داخل المنظمة وتستطيع تنفيذها ليس داخل المنظمة فقط بل عبر شركاء الأعمال عند الحاجة. يتطلب ذلك وجود نظام ذكاء اصطناعي ونظام تنفيذ أساسي لدعم عمليات سير عمل التنفيذ متعدد الأطراف.

7. يجب أن تكون محركات الذكاء الاصطناعي قابلة للتطوير بدرجة كبيرة

لكي يتم تحسين سلسلة الإمداد بين كل من المستهلكين و الموردين، يجب أن يكون النظام قادرًا على معالجة كميات هائلة من البيانات بسرعة كبيرة، حيث يمكن أن تحتوي سلاسل الإمداد الكبيرة على الملايين من مواقع التخزين. بالتالي يجب أن تكون حلول الذكاء الاصطنعي قادرة على اتخاذ قرارات ذكية و سريعة وواسعة النطاق.

8. ايجاد طريقة ليتفاعل المستخدمون مع النظام

يجب أن تمنح المستخدمين نظرة ثاقبة لمعايير اتخاذ القرار وتمكينهم من فهم المشكلات التي لا يستطيع نظام الذكاء الاصطناعي حلها. يجب أن يقود نظام الذكاء الاصطناعي النظام نفسه وأن يشرك المستخدم فقط بحالات استثنائية أو يسمح للمستخدم بإضافة أحدث المعلومات التي قد لا يعرفها الذكاء الاصطناعي بناءً على طلب المستخدم. و بالرغم من وجود فرصة عظيمة، لا زال هناك حاجة إلى نهج مختلف لتلبية كل هذه المتطلبات.

شركة ماكنزي كنموذج

وفي دراسة أجرتها شركة ماكنزي الرائدة على عدد من الصناعات حول الاعتماد على الذكاء الاصطناعي، أظهرت الدراسة أن أوائل المعتمدين على الذكاء الاصطناعي حظوا باستراتيجية استباقية في قطاع النقل والخدمات اللوجستية كما استفادوا من هوامش ربح تزيد على 5%.

ومن شركات النقل والخدمات اللوجستية التي شملتها الدراسة، فقط 21% منها تجاوزت مرحلة الاختبار الأولية وتبنت حلولاً مبنية على الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع أو في أجزاء رئيسية في أعمالها. تتنوع تحديات الاعتماد على الذكاء الاصطناعي في مجال سلاسل التوريد والخدمات اللوجستية وكذلك تتطلب استثمارات رأسمالية كبيرة وتغييرات تنظيمية بهدف التمكن من تخطي هذه التحديات.

قال رودني فييجاس، المدير العام لمؤسسة عبد المحسن للشحن: "من وجهة نظري، المؤسسات الكبيرة هي أوائل من يمكنهم استخدام الذكاء الاصطناعي، وذلك بسبب الاستثمارات الكبيرة التي تحتاجها عمليات تثبيت أنظمة الذكاء الاصطناعي الجديدة وتحليل القواعد الضخمة لبيانات، بالإضافة إلى الاستعانة بخدمات خبراء في تكنولوجيا المعنومات للتحسين من العمليات".

وأضاف فييجاس: "لا أرى انخفاضاً كبيراً في عدد الأيدي العاملة بعد وقت قصير من اللجوء للذكاء الاصطناعي، ويرجع ذلك إلى حاجة الشركات إلى تطوير أطر عمل تبين كيف تتغير أدوار العمال نتيجة الاتجاه للذكاء الاصطناعي والتشغيل الآلي".

وتحقق الشركات تقدماً ملحوظاً في استخدام الذكاء الاصطناعي والدمج بين العمل السيري وعمل الآلات والتعاون في الخدمات اللوجستية، كما أن التقدمات التكنولوجية التي تتحقق في أعمال الذكاء الاصطناعي والروبوتات والتشغيل الآلي ستسهم بشكل كبير في تحسين قطاع الخدمات اللوجستية. كذلك كانت جهات

التصنيع قد أبدت اهتمامها بخدمات الروبوتات الصناعية منذ وقت طويل، لكن العمليات المعقدة في الخدمات اللوجستية والتكاليف المرتفعة للروبوتات شكلا عائقاً كبيراً أمام الاعتماد على الروبوتات. أما اليوم، فالتكاليف اتجهت للانخفاض وأصبحت عملية برمجة الروبوتات أيسر وأكثر شمولاً ومرونة، مما يجعل الروبوتات موفرة في التكلفة في الأعمال اللوجستية المتكررة والشقة بدنياً.

7- الموارد البشرية

توظيف المواهب

من بين تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجال الموارد البشرية، يعد توظيف المواهب هو الأكثر شيوعًا، حيث أصبح بإمكان المساعد الافتراضي الاستفادة من مصادر متعددة للبينات لتقليل القوى العاملة التي تنفق وقتًا ومجهودًا على المهام العادية. على سبيل المثال، تالا (Talla) هو بوت محادثة مصمم ليصبح في نهاية المطاف مستشارًا لمتخصصي الموارد البشرية في كيفية الحصول على موظفين جدد وضمهم للمؤسسة، حيث يمكنه فحص المرشحين ومطابقة ملفاتهم الشخصية مع متطلبات الوظيفة، والتواصل مع المحتملين منهم لجدولة المقابلات، بالإضافة إلى تطوير مجموعة من الأسئلة للمقابلة.

إلى جانب ذلك، تعد بوتات المحادثة مفيدة للباحثين عن عمل، لأن التواصل مع بوتات المحادثة محايد ومتساوي للجميع، على اعتبار أنها لن تشكل على الإطلاق افتراضًا شخصيً عن الموظف مقارنة بمسؤول الموارد البشرية.

الإجابة على الأسئلة الشائعة

مع ميل الناس أكثر فأكثر لتلقي إجاباتٍ فورية على استفساراتهم، أصبحت بوتات المحادثة متاحة لتقديم خدمة 24 × 7 للاستجابة الفورية للمستهلكين والموظفين. يعد الذكاء الاصطناعي مهمًا بشكل خاص لمتخصصي الموارد البشرية لأنه يوفر

الوقت اللازم لتعريف الموظفين الجدد بمعلومات الوظيفة والشركة ككل، مثل الملف الشخصي للشركة وسياساتها، وأعضاء الفريق، وتوزيع المهام، وغيرها من المعلومات. على سبيل المثال، جين (Jane) هـ و بـ وت محادثة أنشأته شركة لوكا (Loka) عام 2014، وهو قادر على الإجابة على أيِّ سؤال مخزّن في قاعدة بيانات. عادةً ما تكون هذه الأسئلة مباشرة مثل "كيفية استخدام الـVPN!" أو بسيطة مثل "ما هـي كلمة مـرور شبكة الإنترنت؟". كـم تـم تصـميم البـوت جين لتعريف الموظفين بالمزايا والتسهيلات التي ربها لم يعرفوا عنها بعد. على سبيل المثال، يمكنه أن يرسل إشعارًا يقول فيه: "هل قرأت عن دورة إدارة البرامج الناجحة (MSP) التـي نقـدمها؟ انقـر هنا لتعرف أكثر، لا تفوّت الفرصة!"

كما تتيح بوتات المحادثة الآلية فرصة تحليل مشاكل الموظفين ومتابعتها حتى يتمكن مسؤولو الموارد البشرية من معالجتها قبل أن تزداد الأمور سوءًا.

الدعم المعرفي

أصبح المساعد الافتراضي أساسيًا من أجل الموظفين الذين يعملون عن بعد والذين يشكلون 2.8٪ من القوى العاملة، وذلك لأنه لا يمكنهم الوصول بسهولة إلى قسم الموارد البشرية، تأتي بوتات المحادثة لتقدم مستوى متقدم من تجربة الموظف، من تقديم الإجابات في الوقت الفعلي للأسئلة المطروحة إلى التعلم والتطوير الشخصي،

علاوة على ذلك، هناك حقيقة أن مسؤولية الرفاهية العقلية والعاطفية للموظفين تقع على عاتق قسم الموارد البشرية، لذا يكمن دور الأنظمة التي تدعم الذكاء الاصطناعي في مراقبة الحالة المزاجية للموظفين والحفاظ على رضاهم. على سبيل المثال، يمكن للذكاء الاصطناعي رؤية القلق في سلوك الشخص ونبرة صوته،

وبالتالي فإنه يساعد أصحاب العمل على النظر في الأمر وحل المشكلة قبل أن تلحق الضرر بالموظفين والشركة.

التعليم والتدريب

يتم حاليًا تجربة أحدث استخدام للمساعد الافتراضي من قبل الأساتذة الذين يقومون بتدريس دورات عبر الإنترنت تُعرف باسم الدورات التدريبية المفتوحة على الإنترنت (MOOCs). مع زيادة عدد الطلاب المسجلين فيها، أصبح هناك المزيد من العمل على عاتق أستذة الجامعات وزملائهم ومساعديهم.

يعد جيل واتسون، المدعوم من خدمة واتسون أناليتيكس (Watson analytics)، أحد للتحديلات التي تقدمها شركة المؤسسة الدولية للحاسبات الآلية (IBM)، أحد مساعدي التدريس التسعة لدورة عبر الإنترنت بعنوان الذكاء الاصطناعي القائم على المعرفة من إعداد الأستاذ أشوك جويل. يشير الأستاذ إلى أن 300 طالب أو أكثر حضروا هذه الدورة ويقدِّر أنه تم طرح ما يقرب من 10000 سؤال خلال الاجتماع. يتيح الذكاء الاصطناعي الفرصة لتوسيع نطاق لقاءات التعلم المخصصة ويزيد من قدرة الطالب على التكيف مع البيئة التعليمية. فمثلاً تم تصميم جيل واتسون بشكل أساسي لتقديم إجابات وتعليقات عن الأسئلة المطروحة بشكل أسرع، وتهكِّن بالفعل من الإجابة على 40٪ من جميع أسئلة الطلاب، مما سمح المجال للأساتذة للتعامل مع الاستفسارات الفنية أو الفلسفية الأكثر تعقيدًا.

تطول آثار الذكاء الاصطناعي جميع جوانب الموارد البشرية، الأمر الذي سيضطر موظفي الموارد البشرية إلى اكتساب المزيد من المعلومات حول دور بوتات المحادثة واستكشاف كفاءتها لتقديم تجربة موظف أكثر بساطة وفعالية.

باستخدام الخوارزميات المناسبة، يمكن للأنظمة التي تدعم الذكاء الاصطناعي أتمتة مهام الموارد البشرية الإدارية المتكررة مثل إدارة الموظفين، وتحليل سياسات

الشركة وممارساتها، وحتى استراتيجيات التقاضي. لذا، في غضون عقد من الزمن، سيرى الناس أنه من غير المعقول إدارة شركة أو البحث عن وظيفة جديدة أو حتى عيش حياتهم دون استخدام الذكاء الاصطناعي، أي المساعدين الافتراضيين.

طرق لاستخدام الذكاء الاصطناعي والأتمتة في التوظيف

يُعد التوظيف عملية صعبة وتستغرق وقتًا طويلاً. ونظرًا لأن الذكاء الاصطناعي والأعتة أصبحا شائعين في مكان العمل، يتساءل العديد من المديرين وخبراء الموارد البشرية كيف عكنهم تطبيق هذه التقنيات الجديدة على أنشطة التوظيف الخاصة بهم.

هل تريد إحداث ثورة في عملية التوظيف الخاصة بك؟ اقرأ ما يلي من 5 طرق مكن للذكاء الاصطناعي والأتمتة تحويل عملية التوظيف من خلالها.

• بدء محادثة مع المرشحين المهتمين

فكر في المرشحين ممن تواصلت معهم قبل ولم تتلقى رد إطلاقًا. مع الذكاء الاصطناعي والأتمتة، ليست هناك حاجة لإرسال نفس الرسالة مرارًا وتكرارًا. بدلاً من إرسال الرسالة نفسه مرة أخرى، عكنك السماح لأداة بتسليم رسائل جديدة إلى هؤلاء المرشحين. يُمكنك ذلك من توفير وقتك في إعادة إرسال الرسائل وسؤال نفسك "ماذا يجب أن أقول بعد ذلك؟"

كتابة أوصاف وظيفية أكثر جاذبية

يعرف أي شخص يقضي وقتًا في التوظيف أهمية الوصف الوظيفي الجذاب. ولهذا السبب يجب عليك استخدام الأتمتة لمساعدتك في إنشاء أوصاف وظيفية مقنعة.

• جدولة الاجتماعات

إذا كنت تجري مقابلات وتراجع السير الذاتية يدويًا، فأنت تهدر الكثير من الوقت والمال. بفضل الذكاء الاصطناعي، يمكن لمسؤول التوظيف الآلي الآن تحديد موعد المقابلة لك تلقائيًا.

إعادة توجيه المرشحين

سيساعدك الذكاء الاصطناعي على الوصول إلى المرشحين ممن تم اختيارهم من قبل ولكنهم لم يحضروا المقابلات. هذا ينطبق بشكل خاص على الشركات التي توظف موظفين بدوام كامل للعمل داخل المؤسسة. قد يبدو الأمر مستحيلًا في البداية، لكن الشركات تكتشف فيما بعد أن عملية تقييم المرشحين تستهلك قدراً عالياً من الميزانية المخصصة للتوظيف.

• تحديد المرشحين السيئين

يساعد الذكاء الاصطناعي متخصصي الموارد البشرية على تحديد المرشحين الذين يحتمل أن يكونوا سيئين باستخدام البيانات الخاصة بهؤلاء المرشحين من بداية تقديم طلباتهم مباشرة وحتى المقابلة. وهذا هو الاتجاه الجديد الذي ستتبناه الشركات عندما لا يكون لديها العديد من الموظفين للقيام بأعمال الموارد البشرية.

كاميرا ويب Insta360 Link بدقة K4 مع الذكاء الاصطناعي لتغيير عالم العمل عن بُعد

كشفت شركة Insta360، التي اشتهرت بإنتاج كاميرات Action بزاوية 360 درجة، عن أول كاميرا ويب لها. ما يميز كاميرا ويب لما كاميرا أخرى هو كيفية استخدامها لحامل ثلاثي المحاور للحفاظ على ثبات الكاميرا بدقة K4 و 30 إطاراً في الثانية، أثناء التحريك والتقريب لإبقائك في الإطار.

تم تصميم Insta360 Link خصيصاً للمعلمين والقائمين على البث، وأولئك الذين يرغبون في الظهور في أفضل حالاتهم في اجتماعات ومؤتمرات Zoom، وتعمل

بشكل يشبه إلى حدٍ كبير كاميرا الطائرة بدون طيار "drone"، حيث يستخدم أداة gimbal للبقاء دائماً في المستوى.

لكن، نظراً لأنه من غير المُتوقّع أن تهتز شاشة الكمبيوتر أثناء المكالمات الجماعية، يعمل المحور أيضاً كطريقة للتحريك والإمالة لإبقائك في الإطار.

بينها تقوم كاميرات الويب الأخرى بالتقريب بحيث تتحرك من جانب واحد من مجال الرؤية إلى الجانب الآخر، يمكن أن تدور كاميرا Link بأكثر من 180 درجة، بينها تميل أيضاً رأسياً وأفقياً بمقدار 90 درجة، باستخدام الذكاء الاصطناعي وتتبع الكائن، تتحرك الكاميرا لإبقائك في الإطار بدقة، ويمكنها بعد ذلك التقريب إذا ابتعدت عن الكاميرا.

هناك أيضاً وظيفة التقريب اليدوي حتى 4x، والتي يتم التحكم فيها بإياءات اليد. ارفع يدك لأعلى بإصبع الإبهام والسبابة لعمل شكل L لجذب انتباه الكاميرا، ثم حرِّك يدك لأعلى للتقريب أو لأسفل للإبعاد. يتم تشغيل أو إيقاف التتبُّع المدعوم بالذكاء الاصطناعي AI عن طريق رفع اليد بحيث تكون راحة اليد مواجهةً للكاميرا.

يمكن وضع كاميرا الويب Insta360 Link عمودياً، حيث تدور الكاميرا 90 درجة للحصول على عرض غير مقصوص 9:16، ممّا يجعلها مثاليةً للبث إلى شاشة الهاتف الذكي الطويلة والضيقة.

هناك وضع آخر يُسمَى Overhead، حيث تتجه الكاميرا لأسفل للتركيز على مكتبك أو لوحة المفتيح في لقطة من أعلى لأسفل، وهناك وضع Whiteboard لتحسين منطقة مُعينَة في بيئة التسجيل الخاصة بك لمنح المُشاركين أو المُتصلين معك رؤية أفضل.

تعني الفتحة اللولبية المُدمجة للحامل ثلاثي القوائم أنّه مِكن تركيب Link بِعدّة طرق لمُساعدة مُنشئي المُحتوى و YouTube في الحصول على اللقطة المُناسبة، بينما يوجد أيضاً حامل شاشة قياسي للإمساك بالجزء العُلوي من شاشتك. لا يوجد غطاء عدسة للخصوصية، ولكن بدلاً من ذلك، تشير الكاميرا إلى الأسفل مُباشرةً عندما تكون غير نشطة لمدة 10 ثوانٍ، ثم ترتفع وتُركِّز على وجهك عندما تحتاجها. تقول Insta360 أن Link مُتوافقة تماماً مع Zoom ومايكروسوفت تيمز و Skype و Skype.

يتيح تطبيق Link Controller المجاني للمُستخدمين ضبط مُعدُل الإطارات، الدقة، توازن اللون الأبيض، والتعريض لمُراعاة حتى أكثر حالات الإضاءة صعوبة.

العلاقة بين الموظف والآلات وتأثيرها على زيادة كفاءة العمل

هناك دائما الجدل الدائم هل بالفعل يمكن للروبوتات استبدال البشر في العمل؟ ويأتي غلق شركة "أديداس" للأدوات والملابس الرياضية مصانع بإحدى الدول بسبب عدم قدرة الروبوتات على العمل بشكل جيد واستدعاء البشر للعمل مرة أخرى كدليل وبرهان واضح لعدم قدرة الروبوتات محاكاة الأداء البشري على رغم أن هناك دراسات تؤكد أن الروبوتات هم المستقبل وسيحلون محل الإنسان في العمل. ووفقًا لموقع تيك تشارش المتخصص في الأخبار التقنية استعانت شركة أديداس بالروبوتات بدلًا من العمالة البشرية في مصانعها في أتلانتا بالولايات المتحدة الأمريكية عام وهو ما دفع الشركة للإعلان عن غلق مصانع الروبوتات، في ألمانيا وأتلانتا والولايات المتحدة بداية من عام 2020.

الروبوتات تتفوق على البشر حال تم السماح لها بإخفاء كونها آلة وقال باحثون من جامعة نيويورك أبوظبي إن الآلات الذكية قادرة على التعامل مع البشر بكفاءة عالية تصل إلى حد التفوق على البشر أنفسهم، ولكن فقط في حال تم السماح لها بإخفاء كونها آلة، وذلك لأن تفاعل الأشخاص مع الآلات يتأثر سلباً عجرد كشفها

عن حقيقتها غير البشرية، وذلك وفقاً لتجربة عملية لدراسة الكيفية التي يتفاعل بها الأشخاص مع الآلات التي تتظاهر بأنه إنسان.

وقدم الباحثون بحسب صحيفة الرؤية الإماراتية تجربة طلب فيها من المشاركين التعاون مع شريك بشرى أو آلي في لعبة، والتي ثم تصميمها للتعرف على الكيفية التي يتصرف بها كل مشارك، إما بشكل أناني في محاولة لاستغلال الطرف الآخر، أو بأسلوب تعاوني يهدف لتحقيق منفعة مشتركة لكلا الطرفين.

كما عمد الباحثون إلى تقديم معلومات غير صحيحة لبعض المشاركين في التجربة عن هوية شركائهم في اللعبة، حيث قام الباحثون بإخطار بعض المشاركين الذين تفاعلوا مع البشر بأنهم يتعاونون مع آلات، فيما تم إخطار بعض المشاركين الذين تفاعلوا مع آلات أنهم يتعاونون مع البشر. وتمكن الباحثون عبر هذه التجربة من تحديد مدى التحيز ضد الشركاء الذين يُعتقد بأنهم آلات، إضافة إلى أن التجربة مكنتهم من تقييم مستوى ذلك التحيز في حال وجوده، ومدى تأثيره على كفاءة عمل تلك الآلات أفصحت عن هويتها غير البشرية.

وأظهرت النتائج أن الآلات التي ادعت أنها ذات طبيعة بشرية، كانت أكثر فاعلية في إقناع الشريك بالتعاون في اللعبة، ولكن وبمجرد الكشف عن هويتها الحقيقية، فإن مستوى التعاون انخفض بشدة، إلى درجة أن تفوق الآلات انعدم كلياً.

وكشف فريق بحث من جامعات جوتنجن ودويسبورج إيسن وترير أن التعاون بين البشر والآلات عكن أن يزيد كفاءة العمل بشكل أفضل بكثير من الاعتماد على الروبوتات فقط أو البشر وحدهم.

وقام فريق البحث بمحاكاة عملية من لوجستيات الإنتاج مثل الإمداد النموذجي للمواد المستخدمة في صناعة السيارات أو الصناعات الهندسية، حيث تم تكليف فريق من السائقين البشر وفريق من الروبوتات وفريق مختلط يجمع بين البشر والروبوتات بهام النقل وتم قياس الوقت الذي يحتاجونه، حيث تمكن الفريق المختلط من البشر والروبوتات من التغلب على الفرق الأخرى، ونتج عن هذا

التنسيق عمليات أكثر كفاءة وتسبب في حوادث أقل، وهو ما لا يتوقعه العلماء والباحثين، حيث كان يتوقع أن تتحقق أعلى مستويات الكفاءة بالأنظمة الآلية فقط

المهارات الإدارية و الذكاء الاصطناعي

- عملية اتخاذ القرار
 - 🗖 القرارات الإدارية

يعتبر القرار جزءاً أساسياً في حياتنا اليومية، فهو مرتبط وبشكل كلي مع كافة أمور حياتنا البسيطة أو المعقدة، والقرار في الواقع عِثل عملية اختيار بين مجموعة حلول مطروحة لمشكلة ما أو لتنفيذ عمل معين، بهدف الوصول إلى الأمر المراد تحقيقه. تعد عملية اتخاذ القرارات محور العملية الإدارية، حيث أنها عملية متداخلة في جميع وظائف الإدارة ونشاطاتها، وذات تأثير على سير العمل داخل المنظمة، كما تمثل عملية اتخاذ القرار الإداري إحدى أهم وأصعب الحالات التي تواجه الافراد والمنظمات على حد سواء، باعتبارها جوهر العملية الادارية، حيث أن التأخر في اتخاذ القرارات أو عدم اتخاذه بالشكل الصحيح، سيؤدي إلى إخفاق المنظمة وبالتالي تحقيق الأهداف المراد الوصول إليها، ويؤكد (Gentry, 2005) أن لعملية اتخاذ القرارات دوراً محورياً في كفاءة المؤسسات وفاعليتها، وتكاد تكون حجر الزاوية في كل تفاصيل المؤسسة، إذ يرى أنها عملية الاختيار المدرك بين البدائل المتاحة في موقف معين، أو هي عملية المفاضلة بين حلول بديلة لمواجهة مشكلة معينة واختيار الحل الأمثل من بينه، في حين يرى (Victoria et.al, 2008) أنها اختيار أحسن البدائل المتاحة بعد دراسة النتائج المتوقعة لكل بديل وأثرها في تحقيق الأهداف المطلوبة، ثم اختيار أحسن هذه البدائل وانسبها وفقا لطبيعة الموقف.

لذلك فإن عملية اتخاذ القرار تمثل أهمية استثنائية للمنظمة في مختلف مجالاتها وأنشطتها الادارية، وذلك بسبب إسهامه بشكل أساسي في تمكين المنظمة من مواصلة عملها بكفاءة وفاعلية، لاسيما وأن القرار يرتبط وبشكل وثيق بمستقبل المنظمة، ولقد اكتسبت عملية اتخاذ القرار أهمية بالغة في العصر الحديث خاصة بعد أن أصبحت المنظمات التجارية تعمل بموارد كثيرة ومعدات ضخمة، وتستخدم أموالا طائلة، فغدت القرارات في مجال إدارة الأعمال بمثابة المحرك الحقيقي لنشاط المنظمات، ونقطة الانطلاق نحو إنجاز الأهداف والنجاح فيها، مما دفع ببروز مدرسة في الفكر الإداري سميت "مدرسة اتخاذ القرارات"، يعتقد أصحابها بأن "اتخاذ القرار مرادف للإدارة " تعتمد عملية القرار الإداري وبشكل رئيسي على قدرة المنظمة في استكشاف البينات، وتجميعها وتحليلها بصورة معلومات وخنق المعرفة من خلالها ولذا فإن قدرة المدير في اتخاذ القرار الناجح يعتمد على سبل استخدامه للمعارف

🗖 مراحل عملية اتخاذ القرار الإداري

تتمثل عملية صنع القرار الإداري بخمسة مراحل أساسية، هي:

- 1- تحديد المشكلة: لاتخاذ قرار إداري يجب أولاً التعرف على المشكلة الموجودة، والتي تتمثل في الفرق ما بين واقع المنظمة والأهداف المرجوة منها، كما أن المشكلة تمثل مستوى إنجاز المنظمة لأهدافها، لذلك يجب التعرف على المشكلة وتحديدها قبل البدء بعملية اتخاذ القرار الإداري.
- 2- تطوير البدائل: بعد التعرف على المشكلة يتوجب عى صانع القرار البحث عن حلول لهذه المشكلة، بحيث يعمل على اختيار أكثر من حل (أكثر من بديل) بشرط أم تكون جميعها لها القدرة على حل المشكلة في الوقت الملائم.

- 3- تقییم البدائل: تتم هذه العملیة من خلال وضع مزایا ومساوئ کل بدیل ها یتناسب مع المنافع المتوقع تحقیقها من استخدامها، حیث أن تحدید ایجابیات وسلبیات کل بدیل یساعد صانع القرار علی اختیار البدیل المناسب.
- 4- اختيار البديل: تتم عملية اختيار البديل المناسب بناءاً على إيجابيات وسبيات البديل، بالإضافة إلى الاعتبارات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية.
- 5 الرقابة والمتابعة: تتم هذه العملية من خلال متابعة تنفيذ القرار المتخذ من خلال معلومات التغذية العكسية، وذلك للتأكد من سلامة إجراءات التنفيذ ومعالجة أي معوقات قد تواجه تنفيذ القرار المتخذ.

انواع القرارات الإدارية

إن عملية اتخاذ القرار تختلف باختلاف الوضع الذي تكون فيه، كما يختلف أثرها على المنظمة ككل، فمنها ما هو بسيط كمنح عطلة مرضية، أو تسديد أجور العاملين، ومنها ما هو معقد ومركب كتأسيس فرع للمؤسسة في مكان آخر مثلا أو إحداث تغييرات جذرية في غط الإنتاج، فهي قرارات استراتيجية لها بالغ الأثر على ديمومة المؤسسة وإمكانية استمراريتها ومركزها في السوق.

وتصنف القرارات الإدارية إلى أنواع متعددة، هي:

أولاً: القرارات المبرمجة والقرارات غير المبرمجة.

يقصد بالقرارات المبرمجة تلك القرارات المخططة سلفًا والتي تتعامل مع حل المشكلات المتكررة أو الروتينية، من خلال تحديد أساليب وطرق وإجراءات حل أو التعامل مع أي مشكلة سلفاً، أما القرارات غير المبرمجة فهي تلك التي تحصل في

مدة زمنية غير متكررة أو في ظروف غير متشابهة؛ لذلك تستدعي جهدا معينا من التفكير إلى جانب الحصول على قدر كافٍ من المعلومات ورجا تحمل تكاليف إضافية.

ثانيًا :القرارات التنظيمية والقرارات الشخصية

غمثل القرارات التنظيمية مجموعة القرارات التي يتم اتخاذها في إطار الوظيفة الرسمية للمدير، حيث غمثل انعكاساً لسياسة العامة للمنظمة وتجسيداً للطبيعة التنظيمية لها، من حيث التعليمات أو الأنظمة التي تسير في إطارها، حيث عكن تفويضها، أما القرارات الشخصية فهي التي تعكس شخصية المدير وميوله الذاتية، وخبرته الإدارية في ميدان العمل، وفي هذه الحالة لا عكن تفويض صلاحية اتخاذ هذه القرارات.

ثالثا: القرارات حسب درجة أو حجم المعلومات التي تستند عليها

تنقسم إلى ثلاث حالات؛ إما في حالة التأكد، أو حالة المخاطرة، أو حالة عدم التأكد، ففي حالة التأكد يمتلك متخذ القرار المعلومات الكافية التي تمكنه من التنبؤ بالنتائج المتوقعة لخياراته من بين البدائل الكثيرة؛ وعليه فهو يسعى لتحقيق أكبر عائد ممكن منها، أما في ظل المخاطرة فإن المدير يقوم بتطوير البدائل، ويحسب احتمالات تحقيق النتائج المرتقبة من كل بديل، وفي حالة عدم التأكد، فإن احتمالات تحقيق النتائج المرتقبة من كل بديل، وفي حالة عدم التأكد، فإن احتمالات تحقيق النتائج المرتقبة على كل بديل غير محددة (أقل تحديدا من حالة المخاطرة).

رابعاً: القرارات الفردية والقرارات الجماعية

القرارات الفردية هي القرارات التي ينفرد المدير باتخاذها دون أن يشارك أو يتشاور مع المعنين موضوع القرار، حيث يعتبر هذا النوع من القرارات أسلوب أوتوقراطي تسلطي في الإدارة، أما القرارات الجماعية فهي تمثل نتاج تفاعل ومشاركة آراء عدد

معين من الأفراد العاملين في المنظمة وهذا يعكس روح التعامل الديمقراطي في منظمات الأعمال.

خامسا: القرارات حسب المستويات الإدارية

وتنقسم إلى قرارات الإدارات العليا والتي تتعلق في تحديد الأهداف طويلة الأجل، وكذا في رسم السياسات العامة للمؤسسة، إضافة إلى الخيارات الأساسية للمنظمة؛ كموقعها وهيكلها، خطوط الإنتاج فيها وكذا سياسات التوزيع وإمكانيات التوسع والاندماج، أما الإدارة الوسطى فهي تختص بالقرارات الوظيفية، التي تندرج في مجالاتها الوظيفية؛ أي في الإنتاج، التسويق، التمويل أو الموارد البشرية، أما الإدارة المباشرة فتختص بالقرارات التشغيلية، وهي بمثابة تجزئة للقرارات الاستراتيجية إلى عدة مراحل زمنية قصيرة الأمد، ويغلب عليها طابع المرحلية في تنفيذ السياسة العامة للمنظمة.

أساليب اتخاذ القرار

تتبع عملية اتخاذ القرار أساليب متعددة، حيث تندرج هذه الأساليب من المستوى الأسهل إلى المستوى الأصعب حسب طبيعة المشكلة التي تواجهها المنظمة، والإمكانات المتوفرة فيها، وتختلف طبيعة هذه الأساليب باختلاف الجهد والوقت والتكلفة الخاصة بكل أسلوب، وهذه الاساليب كما يلى:

- الأساليب النظرية غير الكمية: يقصد بهذه الأساليب مجموعة الطرق المتبعة التي تفتقر للتدقيق والتمحيص العلمي السليم، بحيث أنها لا تتبع المنهج العلمي في اتخاذ القرارات، وتشمل هذه الأساليب:
- أ- الحقائق: تمثل الحقائق أساس قوي لاتخاذ القرارات، حيث أن توفرها يؤدي إلى اتخاذ قرارات ذات جذور قوية ومنطقية.

- ب- الحكم الشخصي: يعني هذا الأسلوب اعتماد المدير على حسه الشخصي
 وسرعة البديهة لديه في فهم المشكلة التي تواجهها المنظمة وإدراك
 عناصرها الرئيسية.
- ت- الخبرة: تمثل الخبرة هنا الخبرة الشخصية للمدير بالإضافة إلى خبرات المديرين الآخرين من زملائه، بحيث عكنه الاستفادة من تجاربهم في حل المشكلات التي تواجهه.
- ث- إجراء التجارب: يعتمد هذا الأسلوب على إجراء مجموعة من التجارب على مشكلة معينة بهدف التوصل إلى الحل المناسب لها، بالاعتماد على الخبرة العملية لمتخذ القرار.
- ج- الآراء: يتمثل هذا الأسلوب في اعتماد القائد الإداري على دراسة مجموعة من الآراء والمقترحات المقدمة له حول مشكلة معينة لاختيار الحل الملائم لهذه المشكلة.

1- الأساليب الكمية: ويشمل هذا النوع على:

- أ- بحوث العمليات: عثل هذا الأسلوب استخدام طريقة علمية في عملية الاختيار بين البدائل الموضوعة، من خلال مقاييس رياضية ومنطقية.
 - ب- الاحتمالات: هي عملية قياس احتمال حدوث أمر ما ودرجة تعقيده.
- ت- البرمجة الخطية: هو أسلوب يستخدم في تحديد الاستغلال الأمثل للإمكنيات والموارد المتاحة في المنظمة.
- ث- المحاكاة: مَثل عملية استخدام التكنولوجيا الحديثة والكمبيوتر في تقييم البدائل المقترحة واختيار أفضلها.

وتعد تقنيات الذكاء الاصطناعي من آليات دعم القرار المهمة فعلى سبيل المثال مكن استخدامها لتحليل بيانات أسواق السلع الخاصة بإنتاج المنتجات المختلفة، ودراسة حركة المخزون؛ بغية تحديد وتوقع أسعار البيع للمنتجات، كما يمكن استخدام الذكاء الاصطناعي في تحليل الحسابات البنكية وتحليل بيانات المتعثرين

عن السداد، وهو ما يساعد بدوره في الحد من مخاطر التعثر عن السداد في المستقبل، وبالإضافة إلى ذلك قد تستخدم تلك هذه التقنيات في اتخاذ القرارات المتعلقة بتداول الأوراق المالية والتنبؤ بأسعارها، وهو ما قد يلعب دورا كبيرا في منع الأزمات النظامية systemic crisis.

وفي ظل مواكبة التطورات العالمية واتجاه الدول إلى التحول الرقمي، يشهد العالم الآن تطورات كبيرة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، فقد أخذت قوة الحوسبة في النمو بمعدل هائل خلال السنوات الماضية، وذلك في ظل توافر قواعد البيانات الكبيرة، حيث ساعدت الحوسبة وتقنيات الذكاء الاصطناعي في القيام بالمهام المعقدة المتعلقة بتحليل البيانات الكبيرة التي يصعب على العقل البشري استيعابها، ومن هذا المنطلق يتحدث البعض بشأن خطر الأتمتة على مستقبل الوظائف، وهو ما سيتطلب من الدول دراسة السيناريوهات المختلفة للتحول الرقمي وتحديد التعديلات المطلوبة في جانب العرض بسوق العمل؛ لتلبية التحول الجديد في الطلب. وقد أوضح تقرير لمنتدى الاقتصاد العالمي أن الكثير من الوظائف الإدارية والمكتبية سوف ينخفض الطلب العالمي عليها مقابل زيادة متوقعة للوظائف الخاصة بتحليل البيانات الضخمة والوظائف القائمة على تقنيات الذكاء الاصطناعي.

ومن هذا المنطلق، فإنه من المتوقع أن تعمل الأتمتة والاعتماد على التكنولوجيا وتقنيات الذكاء الاصطناعي على تغييرات واضحة في المهام والوظائف والمهارات المطلوبة في سوق العمل العالمي بحلول عام 2025، حيث أشار تقرير منتدى الاقتصاد العالمي إلى أن 43.2% من الشركات التي تم استطلاع رأيها قد أفادت بأنها سوف تقوم بتقليص قوتها العاملة بسبب الاعتماد على التكنولوجيا، كما أشار نحو 41.8% من الشركات المستطلع رأيها إلى أنها سوف تقوم بتوسيع استخدامها للمتعاقدين لأداء خدمات تخصصية، في حين أفاد نحو 34.5% من الشركات المستطلع رأيها بأنها سوف تقوم بتوسيع قوتها العاملة بسبب التكامل التكنولوجي،

كما يتوقع التقرير أن 38.3% من الشركات المستطلع رأيها سوف تتخذ إجراءات لتغيير مواقع عملها، و55.1% من الشركات المستطنع رأيها سوف تقوم بتعديل سلاسل القيمة المضافة الخاصة بها لأسباب لا تتعلق بزيادة الاعتماد على التكنولوجيا والأتمتة.

هذا، ويشير تقرير مسح الوظائف المستقبلية الذي أجراه منتدى الاقتصاد العالمي إلى أن الوظائف التي سوف يتم خلقها ستتجاوز الوظائف التي سوف يتم تدميرها، حيث أفادت الشركات المستطلعة بأن الوظائف الزائدة (أو الأعمال المكررة) سوف تنخفض بنسبة 6.4% (من 15.4% من إجمالي قوة العمل إلى 9% من إجمالي قوة العمل العمل)، بينما ستنمو المهن الناشئة بنسبة 5.7% (من 7.8% من إجمالي قوة العمل إلى 13.5% من إجمالي قوة العمل عليون وظيفة نتيجة التحول لاستخدام التكنولوجيا، بينما سيظهر بدلا منها 97 مليون فرصة جديدة أكثر تكيفًا مع التكنولوجيا وخوارزميات الذكاء الاصطناعي.

وهنا تأتي أهمية أن تعكف الدول -خاصة النامية - على دراسة التبعات الاقتصادية والاجتماعية على استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي، هذا بالإضافة إلى أهمية الإلمام متطلبات المرحلة الجديدة من تطوير للعملية التعليمية ومحتوى المناهج الدراسية، خاصة فيما يتعلق بعلوم الحوسبة والذكاء الاصطناعي والرياضيات والهندسة، كما يجب على الأفراد العمل على تطوير مهاراتهم الشخصية لمواكبة التغيرات المتسرعة في شكل متطلبات سوق العمل؛ لتجنب أزمات البطالة المستقبلية الناجمة عن فجوة المهارات في سوق العمل، وكلما ازدادت مرونة الدول في التكيف مع التطور التكنولوجي، بالإضافة إلى توفير البنية التحتية التكنولوجية الجيدة، تجنبت تلك الدول مشاكل البطالة الناجمة عن التوسع في استخدام الذكاء الاصطناعي.

دراسات سابقة عن استخدام الذكاء الاصطناعي في عملية اتخاذ القرار

في دراسة أجراها هاشم (2013) بهدف التعرف إلى أثر كفاءة نظم المعلومات الإدارية في تحسين فاعلية عملية صنع واتخاذ القرارات في المجالات الاقتصادية المعروفة، حيث اعتمدت الدراسة إلى استخدام المنهج الوصفي التحليلي، وبعينة دراسة متكونة من جميع موظفى بنك اليمن الدولي، وقد توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أهمها: وجود أثر ذو دلالة إحصائية لكفاءة نظم المعلومات الإدارية في فعلية صنع القرارات بدرجات متفاوتة في كافة مراحلها. بينما أجرى آغاي وأسدولاحي (Aghaei and Asadollahi, 2013) دراسة بعنوان (Analysis of (Business Intelligence on Strategic Decision Making) "تحليل ذكاء الأعمال على اتخاذ القرارات الاستراتيجية". بهدف تحليل العلاقة بين أنظمة ذكاء الأعمال وأنظمة القرارات الاستراتيجية. ولتحقيق أهداف الدراسة تم استخدام المنهج الوصفى التحليلي، وتوصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج أهمها: أن ذكاء الأعمال عِكن أن يحسن القرارات الاستراتيجية؛ وعِكن أن يكون له آثار إيجابية كبيرة على جوانب القرارات الاستراتيجية مثل الكفاءة والفعالية. وقد اتفق محمد (2012) مع آغاي وأسدولاحي في دراسته التي أجراها بعنوان " تأثير ذكاء الأعمال ودعم اتخاذ القرار على جودة صنع القرار، دراسة ميدانية على فنادق الخمسة نجوم في العاصمة عمان"، على وجود عوامل تـؤثر عـلى القـرارات المتخـذة، حيـث هـدفت دراسته إلى استكشاف تأثير ذكاء الأعمال ودعم اتخاذ القرار على جودة اتخاذ القرارات، من خلال عينة عشوائية بلغت (150) مدير من (12) فندق. والتي توصل فيها إلى أن هناك تأثير مباشر لذكاء الأعمال على جودة القرار الإداري، بالإضافة إلى أهمية ذكاء الأعمال للمنظمات.

وقد اتفق الغامدي (2009) في دراسته التي أجراها بعنوان استخدام تقنية الذكاء الاصطناعي في إدارة حوادث الحريق" مع محمد (2012) بأن هناك أهمية للذكاء الاصطناعي كأحد أنواع ذكاءات الأعمال، حيث هدفت دراسة الغامدي إلى بناء نظام خبير يعتمد على قاعدة معرفية تحتوي على الخبرات المتوافرة لدى الخبراء العاملين في الدفاع المدني في مجال حوادث الحريق، وقد توصلت الدراسة إلى أن النظم الخبيرة في الدفاع المدني على الذكاء الاصطناعي قدمت مساعدة كبيرة وفعالة في الحد من الحرائق بمدينة الرياض، مما يدل على أهمية الأنظمة المعتمدة على الذكاء الاصطناعي. كما أكد رودا وبوتش (Roda and Poch, 2000) على النتيجة التي توصلت إليها الدراسات السابقة بأن هناك أهمية للذكاء الاصطناعي، وأن الذكاء الاصطناعي يؤثر وبشكل إيجابي كبير على أنظمة دعم القرار وذلك من خلال دراستهما بعنوان (Artificial Intelligence and Environmental Decision Support Systems)

- التفويض

التفويض في إعداد العمل يعني عادة نقل مسؤولية المهام من مدير إلى مرؤوس. و عادة ما يتم اتخاذ قرار التفويض من قبل المدير، ومع ذلك في بعض الأحيان يتطوع الموظف للقيام بدور موسع لذلك.

يمكن أن يحدث التفويض أيضً عندما يكون هناك نطاق سلطة أقل رسمية. على سبيل المثال، قد يقوم أعضاء إحدى المجموعات بتعيين أحدهم كزعيم لفريقهم وتفويضه بالمهام أمام أقرانها من المجموعات.

لا يعني تفويض الواجب بالضرورة نقل المسؤولية، فقد يطلب المدير من أحد المرؤوسين تولي مسؤولية مثل تعيين مساعد إداري، ولكن سيظل هو أو هي في وضع يسمح له عراجعة الإجراءات وتقديم التوجيه لموظفه...

وفي البداية لابد من اختيار الشخص المناسب لأن اختيار الشخص الخاطئ سيتسبب بإرباك العمل و جميع الموظفين داخل المؤسسة و المستهلكين خارجها، ومن الواجب إخبار المفوض بالمهمة المطلوبة والهدف الرئيسي منها ووقت تنفيذها مع اعطائه الصلاحيات والتعليمات والأفكار المساعدة قبل بدء المهمة.

ومن نماذج التفويض أن يرسل المدير معاونه ، أو أحد الموظفين لإلقاء كلمة نيابة عنه، أو حضور اجتماع، أو التنسيق مع الجهات الأخرى، و بذلك يتم توفير الوقت الكافي للشخص المفوض الذي يكون غالبا أعلى سلطة وأكثر مسؤوليات، فيقوم بأعمال تحتاج خبرته أو أعمال ضرورية لابد من تواجده الشخصي فيها، وبالتالي ستجني المؤسسة غرات هذه العملية الفعالة بتطوير قدرات أفرادها وزيادة الثقة المتبادلة بين الإدارة و الموظفين، فمن صفات القائد الجيد أن يكون مفوضًا ناجحًا ليكسب بذلك فوائد التفويض الفعال.

فغياب التفويض في المؤسسة يؤدي إلى شعور الموظفين بعدم الثقة بهم وقدراتهم وبالتالي سيساهم في عدم تعلمهم لمهارات مطلوبة لتطوير العمل وزيادة أعباء وثقل المسؤولية على الإدارة دون سواها مما يشكل ضغوطا إضافية ويعيق تقدم المؤسسة. يبدو أنّ العمل عن بعد لم يعد مرحلة مؤقتة في حياة الشركات والمؤسسات والفرق العاملة، وقد أصبح على الإدارات الطامحة إلى بلوغ الأهداف وتحقيق الأرباح أن تدرك أهمية تطوير أدواتها في إدارة فريقها والعمل عن بعد.

كيف يطور المدراء أدواتهم في إدارة فريق العمل عن بعد؟

لكي يطور المدراء وأصحاب الأعمال أدواتهم في إدارة فريق العمل عن بعد، وتحقيق الأهداف المرجوة والأرباح المشتركة، ننصحهم بالاستعانة مجموعة من الأدوات، إليك بعضها:

نوع قنوات التواصل بين فريق العمل عن بعد:

رغم أنَّ توفير بنية تحتيَّة تكنولوجية بسيطة لكافة الموظفين في العمل عن بعد قد يبدو أمراً مسلماً بهِ، إلا أنَّ التحدي الكبير يكمن في أمرين :

- توفير العديد من خيارات تكنولوجيا الاتصالات للفريق.
- التحقق من أن الخيارات السابقة فعًالة ومناسبة في الحالات المختلفة.

على سبيل المثال؛ استخدم الدردشات ومكالمات الفياديو والإيابات الإلكترونية والاتصالات الهاتفية، واستخدم أيضاً بعض التطبيقات المناسبة للجوال مثل زووم ومايكروسوفت تيمز وويب إكس ميت وغيرها.

اخلق عادات محفزة لفريقك العامل عن بعد:

إن مكانك كقائد في الإدارة، وسعيك إلى خلق عادات محددة بفريقك الذي يعمل عن بعد من شأنه أن يُشعِر هذا الفريق بالاستقرار والألفة، ويحفز أعضاءه لمواصلة العمل بنشاط. على سبيل المثال؛ ابدأ الاجتماع الأسبوعي بأن يطرح كل موظف ما قام بإنجازه خلال الأيام الأخيرة، أو اطلب إليهم أن يختاروا صوراً من الإنترنت لتعبر عن حالتهم المهنية خلال الأسبوع الماضي.

بادر بنفسك للتواصل مع فريق العمل عن بعد:

يعتقد بعض المدراء بأن بذل الجهد في التواصل المهني يجب أن يكون مصبوباً بالكامل على عاتق الموظفين، ولكن من المهم جداً لأي قائد فريق يعمل عن بعد أن يدرك بعض النقاط لضمان استمرارية العمل بنجاح، وأهمها:

- یجب علیك التواصل بشكل دائم مع موظفیك.
 - يجب عليك تنويع أوقات التواصل.
- لا تجعل التواصل مع موظفیك مشروطاً بنتائج العمل.

عِكنك أن تتصل مثلاً وتسأل موظفيك فيما إذا كان العمل يسير على ما يـرام، أو اذا كانوا بحاجة لأي دعم.

أطلق الألعاب النارية في العمل الذي تديره عن بعد:

"فاطمة" مدربة رياضية، تعمل على تقديم ساعات تدريبية في نوادٍ رياضية، لكنها وبسبب تقييد عمل النوادي الرياضية وانتشار جائحة (COVID 19 اضطرت إلى الجلوس في المنزل مع شعور كبير بالإحباط لأنها فقدت أدوات العمل والقدرة على التواصل مع المتدربات.

عندما ينتقل الموظفون من بيئات العمل التي تحتوي على الكثير من التفاعل والتواصل بين النزملاء للعمل أو لحل المشكلات، إلى الجلوس في منازلهم خلف شاشات الحاسوب الباردة، سيحتجون بكل تأكيد إلى العمل على هذه البيئة الجديدة بطريقة مختلفة والسعي لجعلها أكثر جاذبية وحماساً للفريق.

ولذلك؛ عندما يسألونك عن معنى مصطلح "إطلاق ألعاب نارية في عمل تديره عن بعد" تذكر أنّ بإمكانك فعلها من خلال ما يلي :

- اطرح الأسئلة باستمرار.
- حفز الفريق على إيجاد حلول بديلة؛ (لقد تمكنت فاطمة من تسجيل مقاطع فيديو لتمارين رياضية من غرفة المعيشة لديها ونشرها على حسابها ليتفاعل معها العشرات).
 - تذكر أن طرح المشكلات وتحفيز الفريق لحلها سيكون أمراً ممتعاً.
 - غير شكل الاجتماعات أو مواعيدها.
 - شارك فريقك بالإنجازات وشهادات التقدير.
- تواصل بين مرة وأخرى مع كل قسم من أقسام العمل على انفراد، وشاركهم
 بآراء العملاء بالخدمات المقدمة عن بعد.

ما هي أغاط العاملين عن بعد؟

شخصيات الموظفين كما هي مختلفة على أرض الواقع فإنها كذلك عند العمل عن بعد، وفهمك لهذه الأناط ضمن فريقك سيجعل العمل أكثر فاعلية ومرونة.

ومن أهم هذه الأنماط:

المتواصل الدائم:

ستجد أنَّ هذا الموظف على تواصل دائم معك، وهو أيضاً:

- پرد على كافة المحادثات بشكل سريع.
- يواكب الرسائل والمواعيد النهائية دون بذل أي جهد.

وتذكر دامًا أن تتحلى بالصبر مع الزملاء الذين قد لا يكونون بطبيعة الحال متواصلين بشكل ثابت ودائم، وابذل جهداً مضاعفاً للوصول إليهم.

المجدول:

ينجز هذا النمط من الموظفين عمله بشكل فعّال بناءً على الخطط الواضحة والقواعد المدروسة وجداول العمل الدقيقة، يربكهم إرسال اجتماع أو مهمة في اللحظة الأخيرة.

تأكد من أنك تفهم تماماً متطلبات هذه الفئة، وجرّب تطوير مهاراتهم بالاستجابة للمهمات المفاجئة.

الفراشة الاجتماعية:

عيل هذا النمط من الموظفين إلى التفاعل الاجتماعي بشكل دائم مع أعضاء الفريق. وإذا كان أحد موظفيك من هذا النمط فسوف تجده عيل إلى التالي:

- إرسال الصور ومقاطع الفيديو والثيمات المضحكة إلى الفريق.
 - ابتكار طرق جديدة وممتعة للاختلاط فعلياً.

احرص على الحفاظ على هذا النمط، وبنفس الوقت على عدم تحوله لعنصر تشتيت في الاجتماعات وساعات العمل الجدية.

المتحمس:

لا يجد الموظف المتحمس صعوبة

- يزدهر من خلال هذا النوع من الأعمال.
- يجد دامًا الحلول والآليات الفعالة لاستمرار العمل ويشارك هذه الحلول مع زملائه.
- عند التعامل مع هذا النمص، احرص على الانتباه لساعات عمله وتنظيمها
 بحیث لا یستمر بالعمل مثلاً لساعات متأخرة مما یجهده أو یدخله بمرحلة
 الملل.

المستقل:

هذا النمط من الموظفين مستقل بشكل طبيعي، وينفذ أفضل ما عنده في العمل مهفرده، كما يرغب دوماً في اختيار طريقة عمل خاصة به في التنفيذ.

إن العامل المستقل يعمل جيداً في إكمال المهام، وهو شخص عكن أن يعتمد عليه أعضاء الفريق لإكمال المشاريع والوفاء بالمواعيد النهائية.

كل ما عليك فعله مع هذا النمط هو أن تدفعه في بعض الأحيان ليكون متاحاً للعمل مع باقي أعضاء الفريق وتقديم خبرته لهم ومشاركتهم بعض المهام.

فن الاستماع

في عالم اليوم الذي يتميز بالتكنولوجيا العالية، والسرعة الفائقة التي يرافقها مستويات مرتفعة أيضًا من الضغط والتوتر، أصبح التواصل أحد أهم المهارات التي لابد من امتلاكها لتحقيق النجاح. وعلى الرغم من إدراكنا لهذه الحقيقة إلا أننا مع ذلك لا نخصص ما يكفي من الوقت للاستماع إلى الآخرين. أو الإنصات إلى ما يقولونه، متجاهلين بذلك أهمية هذه المهارة ودورها في بناء العلاقات وتحسين نوعية التواصل بين البشر. وسنتعرف الآن على مهارات الاستماع الفعّال وأهم النصائح التي يمكنك أن تتبعها لنعزيز هذه المهارة. ما هي مهارات الاستماع الفعّال؟ الاستماع الفعّال أو الـ Active Listening باللغة الإنجليزية هو مهارة مرنة، حالله كحال مهارات التفكير النقدي أو مهارات حلّ المشكلات، ويعتبر من المهارات كحال مهارات التفكير النقدي أو مهارات حلّ المشكلات، ويعتبر من المهارات التي تحظى بهتمام كبير من أرباب العمل في مختلف المجالات. يُقصد بالاستماع التي تحظى بهتمام كبير من أرباب العمل في مختلف المجالات. يُقصد بالاستماع

الفعّال، القدرة على تحويل انتباهك إلى الشخص الذي يتحاور معك ويحدّثك، بدلاً من تركيزه على ما يدور في رأسك. حيث تبذل جهدًا حقيقيًا ليس فقط لسماع ما يقوله الطرف الآخر من كلمات وإنّا لاستيعاب الرسالة الكاملة التي يرغب هذا الطرف بإيصالها إليك.

- مهارات اساسية للموظفين بعصر الذكاء الاصطناعي

المهارة الأولى - الإبداع:

يمكن للروبوتات والآلات القيام بالعديد من الأشياء، لكنها لازالت تصارع للتنافس مع البشر عندما يتعلق الأمر بقدرتنا على الإبداع والتخيل والابتكار والحلم. مع كل التكنولوجيا الجديدة التي تأتي في طريقنا، ستتطلب أماكن العمل في المستقبل طرقًا جديدة للتفكير مما يجعل التفكير الإبداعي والإبداع البشري من القدرات المهمة التي يحب أن يمتلكها البشر.

المهارة الثانية - التفكير التحليلي النقدي:

بالإضافة إلى التفكير الإبداعي، فإن القدرة على التفكير التحليلي ستكون لها قيمة

هينة ونفيسة، لا سيما ونحن نتعامل مع الطبيعة المتغيرة لمكان العمل والتقسيم
المتغير داخله بين البشر والآلات. ذلك لأن الأشخاص الذين يتمتعون بمهارات التفكير
النقدي يمكنهم ابتكار أفكار جديدة وتقديم حلول للمشكلات المعقدة وتقييم مزايا
وعيوب الحلول المختلفة – كل ذلك باستخدام المنطق والاستدلال، بدلاً من الاعتماد
على غريزة الحدس أو العاطفة.

المهارة الثالثة - الذكاء العاطفي:

يُعرف معدل الذكاء العاطفي، المعروف أيضًا باسم EQ كما هو الحال في، معدل الذكاء IQ)، بقدرة الشخص على أن يكون على دراية بمشاعره والتحكم فيها والتعبير عنها – وأن يكون على دراية بمشاعر الآخرين. لذلك عندما نتحدث عن شخص يظهر التعاطف ويعمل بشكل جيد مع الآخرين، فإننا نصف ذلك بأنه

شخصًا يتمتع بمستوى عالٍ من الذكاء العاطفي. بالنظر إلى أن الآلات لا يمكنها بسهولة تكرار قدرة البشر على التواصل مع جنسه من البشر الآخرين، فمن المنطقي أن يكون الطلب أكبر على الأشخاص ذوي الذكاء العاطفي العالي في مكان العمل.

المهارة الرابعة - مهارات الاتصال الشخصية:

فيما يتعلق بمعدل الذكاء العاطفيEQ، ستكون القدرة على تبادل المعلومات بنجاح بين الأشخاص مهارة حيوية، مما يعني أنه يجب على الموظفين صقل قدراتهم على التواصل بشكل فعال مع الآخرين باستخدام النغمة الصحيحة للصوت ولغة الجسد من أجل إيصال رسائلهم بوضوح.

المهارة الخامسة - التعلم النشط مع عقلية النمو:

يدرك الشخص الذي لديه عقلية غو أنه يستطيع تطوير قدراته وبناء مهاراته والتي ستؤدي جميعها إلى تحقيق انجازات عليا. هذا النوع من الاشخاص لديهم استعداد لمواجهة تحديات جديدة، والتعلم من أخطائهم، والسعي بنشاط لتوسيع معرفتهم. سيكون هناك طلب كبير على مثل هؤلاء الأشخاص في مكان العمل في المستقبل، لأنه وبفضل الذكء الاصطناعي وغيره من التقنيات المتطورة بسرعة، ستصبح الكثير من المهارات قديمة وبالية وبشكل أسرع حتى مما هي عليه اليوم.

المهارة السادسة - الحكم واتخاذ القرار:

نحن نعلم بالفعل أن أجهزة الكمبيوتر قادرة على معالجة المعلومات بشكل أفضل من الدماغ البشري، ولكن في النهاية، فإن البشر هم المسؤولون عن اتخاذ القرارات التجارية الحاسمة في المؤسسات والشركات. إنهم البشر أنفسهم، الذين يجب عليهم أن يأخذوا في الحسبان الآثار المترتبة على قراراتهم فيما يتعلق بالعمل الوظيفي والأشخاص الذين يعملون معهم، لذلك، ستظل مهارات اتخاذ القرار مهمة. ولكن ليس هناك شك في أن طبيعة صنع القرار البشري سوف تتطور – على وجه

التحديد، ستعتني التكنولوجي بالقرارات الوضيعة والدنيوية البسيطة، ما يترك للجنس البشري التركيز على القرارات العليا والأكثر تعقيدًا.

المهارة السابعة - مهارات القيادة:

ستبدو أماكن العمل في المستقبل مختلفة تهامًا عن المنظمات الهرمية الحالية. من المحتمل أن تحتوى الهيكلية على الفرق الخاصة بالمشاريع وفرق التحكم عن بعد بالإضافة الى الهياكل التنظيمية المرنة والتي سوف تكون أكثر شيوعًا. لكن هذا لن يقلل من أهمية القيادة الجيدة. حتى في داخل فريق عمل المشروع، سيظل الأفراد بحاجة إلى تولي أدوار قيادية لمعالجة المشكلات وتطوير الحلول – لذلك فان القيادة المشتركة مثل إلهام ومساعدة الآخرين ليصبحوا النسخة الأفضل من أنفسهم ستظل سمة حرجة.

المهارة الثامنة - التنوع والذكاء الثقافي:

أصبحت أماكن العمل أكثر تنوعًا وانفتاحًا، لذلك سيحتاج الموظفون إلى أن يكونوا قادرين على الاحترام والفهم والتكيف مع الآخرين الذين قد يكون لديهم طرق مختلفة لفهم وإدراك العالم. من الواضح أن هذا سيؤدي إلى تحسين كيفية تفاعل الأشخاص داخل الشركة، لكنني أعتقد أنه سيجعل أيضًا خدمات ومنتجات الشركة أكثر شمولية أيضًا.

المهارة التاسعة - احتضان التغيير:

حتى بالنسبة في، فإن وتيرة التغيير في الوقت الحالي مذهلة، لا سيما عندما يتعلق الأمر بالذكاء الاصطناعي. هذا يعني أنه يجب على الناس أن يكونوا رشيقين وأن يزرعوا القدرة على احتضان التغيير - وحتى الاحتفال به. سيحتاج الموظفون إلى التحلي بالمرونة والتكيف مع أماكن العمل المتغيرة ومستوى التوقعات ومجموعات المهارات المطلوبة. والأهم من ذلك، سيحتاجون إلى رؤية التغيير ليس على أنه عبء ثقيل واغا فرصة سانحة للنمو.

الباب الرابع

خرافات الذكاء الاصطناعي في مجال الأعمال والمؤسسات

الخرافة الأولى: نتائج الذكاء الاصطناعي 100 % صحيحة.

الخرافة الثانية: الذكاء الاصطناعي يهدر الميزانيات والموارد البشرية.

الخرافة الثالثة: الذكاء الاصطناعي يفكر.

الخرافة الرابعة : الشبكات العصبية تتعلم.

الخرافة الخامسة : الذكاء الاصطناعي يزيد نسبة البطالة.

الخرافة السادسة : استغناء المؤسسات عن استراتيجية الذكاء الاصطناعي.

الخرافة السابعة : الذكاء الاصطناعي سوف يشخص ويتخذ القرارات.

الخرافة الثامنة: الذكاء الاصطناعي هو الصندوق الأسود الغامض ولا يمكن الوثوق به.

الخرافة التاسعة: الذكاء الاصطناعي يعرقل دائرة العمل.

الخرافة العاشرة: نتائج الذكاء الاصطناعي سحرية وسريعة.

تساؤلات كثيرة تدور في أذهان رجال الأعمال وأصحاب الشركات تخص الذكاء الاصطناعي وقدرة استيعابهم له في سوق العمل ومدى فاعلية استثمار الأموال في التقنيات الحديثة التي تقوم بالعديد من المهام البشرية بدقة متناهية بداية من اختراع السيارات ذاتية القيادة حتى أبسط الأمور كجدولة البريد الالكتروني.

ومع زيادة هذه المهام والتقنيات زاد الغموض الذي يحيط بالآلية التي تعمل بها تلك التقنيات بالنسبة لكثير من رواد الأعمال وأصحاب الشركات.

وأولى تلك المحاولات لفهم هذا الغموض التجربة التي أجراها عالمٌ بريطاني يدعى آلان تورينج عم 1950، حيث ابتكر اختبارًا دعاه بـ"اختبار تورينج"، وهو يقوم على طرح أسئلةٍ معينةٍ على إنسانٍ وآلة، ومقارنة مدى تطابق إجابات الطرفين، وحينها لم تجتز معظم الآلات ذلك الاختبار، فخلص العالم إلى نتيجةٍ مفادها أن الآلة ذات قدرات محدودةٍ ولا تستطيع التفكير كما يفعل الإنسان.

ومع مرور العقود تطورت تقنيًات الذكاء الاصطناعي على مدى العقود الماضية، ومعها ارتفعت نسبة نجاح ذلك النوع من الاختبارات، لتعود التساؤلات المتضاربة حول مدى قدراتها من جديد، ولكن هذه المرّة مع كثيرٍ من التناقضات والمفاهيم الخاطئة التي التصقت بها، والتي تحوّلت إلى نوعٍ من الأساطير والخرافات المضللة... ومن هنا استعرض الخرافات التالية التي تدور في عالم الذكاء الاصطناعي محاولاً فهم ماهيتها وحقيقتها

الخرافة الأولى: نتائج الذكاء الاصطناعي 100 % صحيحة

(جميع البيانات بغض النظر عن جودتها وصحتها عكن لخوارزميات الذكاء الاصطناعي التعامل معها والوصول إلى نتائج صحيحة)

في الواقع الفعلي تأتي أهمية نوعية وجودة البيانات في المقام الأول قبل أهمية الخوارزمية، مهما حدث لا يمكن لبيانات خاطئة أن تأتي بنتائج صحيحة وخوارزمية الذكاء الصناعي في الواقع هي عبارةٌ عن برنامج، والبرامج تعمل تبعًا للبيانات، لأن دورها في النهاية يقتصر على تجميع وتحنيل تلك البيانات من أجل الوصول إلى النتائج، وكي تصل إلى نتائج صحيحة فعليك إدخال بياناتٍ صحيحة.

تعد البيانات والخوارزميات والنماذج عثابة البداية ولكن يجب أن يكون حل الذكاء الاصطناعي قابلًا للتوسع وذلك لتلبية احتياجات العمل المتغيرة.

كما أنّ قواعد البيانات الفوضويّة والمتشعبة للغاية، أو غير المتناسقة، تصعّب عملية المعالجة على الآلة، وتترك هامشًا أكبر للخطأ في النتائج، لذا يتوجّب العناية بالبيانات وتحسينها إلى أفضل درجةٍ ممكنة، من أجل الحصول على أفضل النتائج.

وقد نلتمس هذا في قسم الموارد البشرية داخل الشركات وخاصة في بيانات حضور وانصراف الموظفين وكيفية حساب الساعات الإضافية حيث يتغافل الكثيرون من مسؤولي الموارد البشرية في استخدام التطبيقات المتخصصة ويلجؤون إلى ملئ الاستمارات الإلكترونية الخاصة بالموظفين يدوياً وقد تكون المعلومات مغلوطة أو غير كاملة وتأتي النتائج غير مرضية لبعض الموظفين وذلك بسبب معلومات ساعات العمل الخاصة غير صحيحة من البداية.

الخرافة الثانية: الذكاء الاصطناعي يهدر الميزانيات والموارد البشرية

(استخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي في العمل تتطلب خبراء تقنيين وميزانيات ضخمة)

الذكاء الاصطناعي تم اختراعه ليسهل المهام وليس ليعقدها فمعظم تقنيات الذكاء الاصطناعي مصممة لتعمل مع المستخدم العادي في حين يقتصر دور الفنيين والخبراء عادةً على ربط وحدات الذكاء الاصطناعي معًا، من يؤدي إلى التكامل مع أنظمة الشركة المستفيدة، وبالتالي يستطيع العامل العادي مع قليلٍ من التدريب إتقان استخدام تلك التقنيات في العمل.

والآن متوفر العديد من أدوات وتقنيات الذكاء الاصطناعي بتكاليف معقولة وفي متناول معظم الشركات ذات التمويل المحدود ولا تتطلب استثمارات ضخمة، ودامًا تجد مقاومين لاستخدام التكنولوجيا المتطورة في سوق العمل ويطلق عليهم موظفين الله old fashioned يهابون استخدام التقنيات الحديثة على الرغم من كونها مساعدة حقيقية لهم في تسهيل مهامهم.

الذكاء الاصطناعي لا يتعلق بسيطرة الروبوتات ولكن تكمن قيمته في أنه يزيد من القدرات البشرية ويخفف العبء عن الموظفين للتفرّغ للمهام التي تتسم بطابع استراتيجي بقدر أكبر، علاوة على ذلك، يعتمد الذكاء الاصطناعي على الأشخاص لتقديم البيانات الصحيحة له والعمل مع هذه البيانات بالطريقة الصحيحة.

الخرافة الثالثة: الذكاء الاصطناعي يفكر

(الذكاء الاصطناعي يدرك ويفكر ويحل المشكلات تماماً كالدماغ البشري)

أولا التقنيات الإدراكية غير قادرة على حل المشكلات الجديدة والتي لم يتم إدخال برمجة حلولها سابقاً كما أن هناك العديد من المشكلات التي تتطلب تفسيرا وحكماً بشرياً وليس بإمكان مناهج البرمجة القياسية حلها.

وتقتصر المشكلات التي مقدور تلك التقنيات حلّها، على تلك التي تتضمن كميةً ضخمةً من المعلومات، حيث تستخدم ميزتها الرئيسية وهي التخزين، ولذلك نجدها فعّالةً جدًا في حلّ مشاكل من نوعية: ترجمة اللغات، والتعرّف على الأشخاص والأشياء، ومقارنة الصور وتمييزها، وتبين الطرقات والخرائط، وفي العموم فإن الذكاء الاصطناعي جيدٌ فقط في استخراج البيانات التي يتم تغذيته بها في الوقت المناسب، في حين أنه قاصرٌ عن رسم سيناريوهاتٍ جديدةٍ أو ابتكار طرقٍ وابتداع وسائل غير مسبوقة.

الذكاء الاصطناعي م هو إلا أداة توصل إليها الإنسان لتسهيل المهام في كثير من النواحي وإذا وجدنا تقنيات إبداعية في مجال الذكاء الاصطناعي فالإبداع أولاً يأتي من الدماغ البشري الذي استطاع أن يدرك ويفكر ويبدع فالتغذية الحقيقة للذكاء الاصطناعي هو الدماغ البشري.

الخرافة الرابعة : الشبكات العصبية تتعلم

(إن استحدام الآلات للشبكات العصبية يجعلها قادرة على أن تتعلم بنفس الطريقة التي يتعلم بها البشر)

هذا النوع من الشبكات العصبية الصناعي قويٌ فعلًا، ولكنه بعيدٌ جدًا عن محاكاة قدرات الدماغ البشري الذي يحتوي على أكثر من 200 مليار خليةٍ عصبية.

فأسلوب التعلم العميق " Deep Learning"، الذي يعتمد على ما يسمى بالشبكات العصبية الصناعي، والذي يعتبر أحد أكثر الأساليب إثارةً في تشغيل الذكاء الاصطناعي، يسمح لرقائق الكمبيونر بمحاكاة الطريقة التي تتعلم بها الخلايا العصبية البيولوجية، بالتعرف على الأغاط، وبذلك يكون هذا النهج فعالًا في معالجة عدد من التحديات، كتحسين ترجمة اللغات، والتعرف على الكلام، وكشف الغش، والتعرف على الصور، والسيارات ذاتية القيادة، في حين أنه يبدو قاصرًا عندما يتعلق الأمر بالاستنتاجات الفكرية والحلول الإبداعية والتفاعلات العاطفية التي تميز العقل البشرى.

الخرافة الخامسة : الذكاء الاصطناعي يزيد نسبة البطالة

(الذكاء الصناعي يسرق الوظائف ويسبب ارتفاع نسبة البطالة)

على المؤسسات والشركات إدراك ماهية الذكاء الاصطناعي بطريقة صحيحة فه و لا يختلف عن التطورات التكنولوجية الأخرى في كونه يساعد الموظفين على أن يصبحوا أكثر فعائية دون أن يلغي دور أحد.

الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا بريئة من تهمة سرقة الوظائف، فهي في الواقع قامت بتبديل تلك الوظائف فقط، فاختفت وظائف ساعي البريد وعامل المقسم وضارب الآلة الكاتبة، وحلّت محلّها وظائف إدارة البريد الالكتروني والاتصالات التلقائية ومعالجة النصوص، ممّا زاد من كفاءة العمل وسرعته وسهولته، وقلّل من كلفته، دون المساس بالعنصر البشري، الذي أصبح مطالبًا فقط برفع مستوى كفاءته للتعامل مع تلك التغييرات.

وخلاصة القول أن علينا الإيمان بالذكاء الصناعي كجزء من التطور الحتمي لكيفية استخدام البشر للأدوات والتكنولوجيا، بعيدًا عن الخرافات والأوهام التي النصقت به.

وحول تقديرات «بيت دوت كوم» الموقع الإلكتروني الأشهر في الوطن العربي للتوظيف لنمو سوق التوظيف في الإمارات 2019 مقارنة ب 2018 فأن الشركة لاحظت تحسناً في التوظيف في الإمارات خلال عام 2020 وعند مقارنة النصف الأول من عام 2018 بالنصف الثاني من 2019، نجد أن عدد الوظائف المُعلنة في الإمارات على الموقع ارتفع من حوالي 17000 إلى أكثر من 30000 وظيفة، هذا إلى جانب الشواغر التي قامت الشركات مملئها من خلال البحث عن السير الذاتية مباشرة عبر قاعدة بيانات الموقع دون الإعلان عن وظائفها.

الخرافة السادسة : استغناء المؤسسات عن استراتيجية الذكاء الاصطناعي (لا تحتاج الشركات أو المؤسسات استراتيجية الذكاء الاصطناعي في الإدارة)

الواقع العملي يتطلب الآن مواكبة كل ما هو متطور وتكنولوجي ولن يكون هناك قطاع أو منظمة أو شركة أو مجال بعيدًا عن اعتماد الذكاء الاصطناعي لذلك يجب أن يكون لديك خطة مدعومة من الذكاء الاصطناعي وإذا لم تحظ بواحدة سوف يسبقك منافسوك القادرون على الاستجابة لتغيرات السوق بشكل أسرع وفقًا لتقرير شركة PWC؛ سيكون تأثير الذكاء الاصطناعي على عالمنا أكبر من تأثير ظهور الإنترنت، فالتطبيقات المحتملة لهذه التكنولوجيا الناشئة ليس لها حدود،

حيث تُستخدم لتحسين التسويق الموجَّه للأشخاصPersonalized Marketing، وفحص الموظفين واختيارهم، وتطوير منتجات أكثر ذكاءً تجمع وتحلل البيانات بسهولة، وحتى أتمتة خدمة العملاء.

الخرافة السابعة: الذكاء الاصطناعي سوف يشخص ويتخذ القرارات

(الذكاء الاصطناعي ستكون له الكلمة الأولى والأخيرة في مجال الأعمال)

هذه الخرافة منافية تماماً للواقع الفعلي فالذكاء الاصطناعي لن تكون له الكلمة الأخيرة مطلقًا، وعلى سبيل المثال لا الحصر أخصائيو الأشعة هم خبراء في تقييم الأشعة السينية، والرئين المغناطيسي، ومسح CAT، والصور الطبية الأخرى.

أحد الجهود الرئيسة التي بذلها الذكاء الاصطناعي هو تعليم مصنّفي الصور للتعرف على العيوب مثل الأورام، ومسح ملايين الصور بشكل أسرع وبشكل أكثر شمولاً مما يمكن لأي شخص أن يحققه.

ومع ذلك، سيظل الطبيب أو اختصاصي الأشعة هو صاحب الكلمة النهائية لتحديد التشخيص.

الخرافة الثامنة: الذكاء الصناعي الصندوق الأسود الغامض ولا يمكن الوثوق به (لا يتسم الذكاء الاصطناعي بالشفافية ويعمل بطريقة غامضة)

أصبح مقدمو ومطورو البرامج والتقنيات الخاصة بالذكاء الاصطناعي يوفرون رؤية أفضل ويعملون على توضيح كيفية عمل الخوارزميات الأساسية في هذه التقنيات وذلك لكسب ثقة العملاء، ونجد الكثير من المؤتمرات تعقد الآن من أجل توضيح أهم ما يميز التطبيقات الحديثة وكيفية عملها بطريقة سهلة وبسيطة. وعقد المؤتمر الدولي بشأن توظيف الذكاء الاصطناعي في التعليم عام 2019 في بكين في

الصين بالتعاون مع اليونسكو وبحضور أكثر من 500 مشارك ويعد المؤتمر

مِثابة منصة مَكن الدول الأعضاء والمنظمات الدولية والمجتمع المدني وصانعين الذكاء الاصطناعي من القيام بالأمور التالية:

مناقشة التساؤلات الأساسية المتعلقة بأي نوع من أنواع الذكاء الجماعي الذي يجب تطويره كي يتسنى للإنسان العيش والعمل بتناغم مع آليات الذكاء الاصطناعي.

تبادل المعلومات بشأن أحدث الاتجاهات في مجال الذكاء الاصطناعي ودورها في تشكيل عمليتي التعليم والتعلم.

- تقييم الدروس المستفادة من السياسات والاستراتيجيات الوطنية الرامية لتسخير الذكاء الاصطناعي في سبيل تحقيق الهدف 4 من أهداف التنمية المستدامة.

تعزيز التعاون والشراكة الدوليين من أجل تعزيز استخدام آليات الذكاء الاصطناعي على نحو منصف وشامل وشفاف في عملية التعليم.

الخرافة التاسعة : الذكاء الاصطناعي يعرقل دائرة العمل

(يتطلب الذكاء الاصطناعي اتباع أسلوب اصنعها بنفسك)

تتبنى معظم الشركات مبدأ العمل بالذكاء الاصطناعي من خلال الجمع بين كل من الحلول الداخلية وغير التقليدية ليسمح ذلك بتطوير الذكاء الاصطناعي الداخلي للشركات وتحصيص احتياجات العمل الفريدة.

مع العلم أن حلول الذكاء الاصطناعي مسبقة الإنشاء تمكننا من تبسيط التنفيذ من خلال الاستعانة بحل جاهز لحل المشكلات الأكثر شيوعًا في العمل.

وهنا نتطرق إلى حلول ذكاء الأعمال Business Intelligence" وهي نظريات ومنهجيه وعمليات وخصائص وتقنيات تقوم على تحويل البيانات الأولية إلى معلومات مفيدة ذات معنى لأغراض الأعمال.

حلول ذكاء الأعمال تعمل على تجميع وتحليل وعرض البيانات المختلفة التي تقوم الشركة بتجميعها للمساعدة في عملية اتخاذ القرارات، وبالتالي تكون قد بنيت على أساس معلومات مبنية على رؤية واضحة لوضع الشركة حيث يمكن لأي شخص بالشركة أن يستخدم حلول ذكاء الأعمال للتعامل مع البيانات وعمل التقارير المختلفة والمتفاعلة مع بعضها البعض للإجابة على الأسئلة محل الاهتمام والغوص في مزيد من التفاصيل أكثر وأكثر بسهولة تامة.

هناك مجالات كثيرة يمكن أن يطبق فيها ذكاء الأعهال مثل معرفة نوع العملاء الحاليين أو رغباتهم، أو ماهية العملاء المحتملين أو توزعهم الجغرافي أو الديموغرافي، أو كيفية تحديد الأسعار أو ماهية الخدمات أو البضائع التي يمكن تسويقها في منطقة معينة يتصف سكانها بطبيعة محددة أو صفات محددة.

الخرافة العاشرة: نتائج الذكاء الاصطناعي سحرية وفورية

(الذكاء الاصطناعي لا يستغرق وقتًا في التخطيط ونتائجه سريعة)

يعتقد الكثير من المديرين التنفيذين أن استخدام أي تقنية من تقنيات الذكاء الاصطناعي في العمل هي عصا سحرية توفر النتائج في أقل من الثانية الواحدة ولكن في حقبقة الأمر إن الطريق إلى نجاح الذكاء الاصطناعي يستغرق وقتًا وتخطيطاً مدروساً وبيانات ذات جودة عالية وفكرة واضحة للنتائج المرغوب تحقيقها، استخدام هذه التقنيات يحتج إلى إطار عمل استراتيجي ونهج تكراري لتجنب تقديم مجموعة عشوائية من حلول الذكاء الاصطناعي غير المتصلة وبالتالي غير المفيدة.

الباب الخامس معوقات استخدام الذكاء الاصطناعي في المؤسسات

- 1- نقص في النهج الاستراتيجي
 - 2- العاملين بالمنظمة
 - 3- حجب البيانات
- 4- قلة المعرفة والقيود الثقافية
 - 5- التحيز البشري
 - 6- الذكاء العاطفي

لماذا يفشل بعض المديرين التنفيذين في استثمار شركاتهم في تطبيقات الذكاء الاصطناعي؟

إن تلبية احتياجات العملاء تأتي رقم واحد في أولويات الشركات سواء كانت ناشئة أو قائمة بالفعل مما يجعل المدراء التنفيذين يهتمون بالذكاء الاصطناعي.

وبسبب سعي الشركات لاستقطاب العملاء لها أصبحت الشركات في سباق تنافسي في استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي المختلفة مثل المتاجر والتطبيقات الإلكترونية التي تقدم مختلف الخدمات وعلى رغم أن تقنيات وأنظمة الذكاء الاصطناعي تفتح أبواب جديدة لبعض التوقعات المذهلة عبر مختلف القطاعات إلا أنها تواجه تحديات عديدة تظهر عند استخدامها، وفي السابق كانت مشكلات تنفيذ الذكاء الاصطناعي ترجع عادة إلى عدم خبرة الموظفين في هذه التكنولوجيا الجديدة، ولكن المدير التنفيذي يجد نفسه أمام "معضلة الذكاء الاصطناعي" حيث يدرك أهمية دمج الذكاء الاصطناعي في الشركة، لكن تبين لاحقاً أن ثلث المشاريع التي يقوم بها المدراء نتيجة ذلك فقط تكون ناجحة.

من الاستطلاعات الهامة التي قام بها الموقع الإلكتروني Databricks الموقوف على المعوقات التي تقف أمام الذكاء الاصطناعي في المؤسسات نجد أنه ينجح واحد فقط من بين كل ثلاثة مشاريع في مجال الذكاء الاصطناعي، حوالي 90% من الشركات قد بدأت العمل في مشاريع الذكاء الاصطناعي وذلك لإدراكها لأهمية وحيوية تقنيات وأنظمة الذكاء الاصطناعي للقيام بعمليات تجارية فعالة، كما أن إنفاق الأموال على مشاريع الذكاء الاصطناعي قد يؤدي في نهاية المطاف إلى خفض التكاليف على المهام اليدوية الطويلة التي يتعين على الناس القيام بها بدلاً من ذلك، والتي كانت تكلف الكثير من الأموال والوقت ويشير الاستطلاع أن الأسباب الرئيسية وراء هذه التحديات تتمثل في أن 96% من الشركات تواجه مشاكل متعلقة بالبيانات مثل مجموعات البيانات غير المتسقة، كما أشار 80%

من الشركات إلى أن السبب يعود إلى عدم التعاون بين مجموعات العمل المختلفة مثل عدم التعاون بين علماء البيانات ومهندسي البيانات.

أهم معوقات تطبيق الذكاء الاصطناعي في المؤسسات

1. نقص في النهج الاستراتيجي

المؤسسات والشركات كثيرًا ما تفشل في التعامل مع الذكاء الاصطناعي من وجهة نظر استراتيجية، وأنشطة الذكاء الاصطناعي التي لم يتم التخطيط لها على المستوى الاستراتيجية، ولا تتناسب مع الاستراتيجية، ولا تتناسب مع الإجراءات العامة لتطوير الأعمال بالمؤسسات.

الحل

يجب التركيز على فهم نقاط وأهداف جميع جوانب عمليات الذكاء الاصطناعي فهمًا جيدًا ابتداءًا من جمع البيانات إلى الكيفية التي يتم بها نقل الخبرات المكتشفة إلى مجموعات العمل المختلفة.

يجب على الشركات أن تضمن دامًا أن يتم وضع إجراء لا لبس فيه قبل أن يتم إنفاق المال وتضيع الوقت على اتخاذ مبادرات الذكاء الاصطناعي المُكلفة.

2. العاملون بالمنظمة

أي مشروع متعلق بالذكاء الاصطناعي يقوم على البيانات وكمها وجودتها ومن أكثر ما يعوق هذه المشاريع أن علماء البيانات يواجهون صعوبة في الحصول على الموارد والبيانات اللازمة لإنشاء نهاذج التعلم الآلي والصعوبات تزيد عندما ينعدم التعاون مع زملاء الفريق، على الرغم من أن علماء البيانات لديهم العديد من أدوات المصادر المفتوحة لإدارتها.

ومع وجود قائمة متنامية من أدوات الذكاء الاصطناعي ذات المصدر المفتوح، ينتهى المطاف بمسؤولي تكنولوجيا المعلومات إلى قضاء المزيد من الوقت في دعم فرق علوم البيانات من خلال تحديث بيئات العمل الخاصة بهم باستمرار. وهذه المشكلة تتفاقم من خلال التوحيد القياسي المحدود للطريقة التي يرغب بها فرق علوم البيانات بالعمل. ويحدث شلل عام في حركة البيانات وبالتالي لا تستطيع الشركة الاستفادة من أدوات الذكاء الاصطناعي في بيئة العمل.

الحل

على نفس القدر الذي تؤمن به الشركة بأهمية تطبيق الذكاء الاصطناعي في بيئة العمل يجب على الشركة تقديم الرعاية والموارد اللازمة لإنشاء نظام بيئي تعاوني ومتكامل لضمان نجاح تقنية الذكاء الاصطناعي وذلك من خلال تهيئة وتدريب العاملين بالمؤسسة ليكون التعاون بين مسؤولي تكنولوجيا المعلومات وفرق علوم البيانات بشكل منظم ودوري توفيرًا للجهد والوقت.

3. حجب البيانات

من أكثر المعوقات التي تواجه أنظمة الذكاء الاصطناعي في الشركات أن يتم حجب البيانات وفي معظم الأحيان لا يتم فهرستها باستمرار للتحكم بها وهذا يعوق أنظمة الذكاء الاصطناعي للقيام بعملها لأنها تعتمد بشكل كبير على تدريبها على البيانات لتتعلم أداء وظيفتها وبالتالي عندما لا توجد بيانات جيدة يكون من الصعب الاعتماد على أنظمة الذكاء الاصطناعي في الشركة.

الحل ...

للبدء في أي برنامج او تطبيق سواء كان في مرحلة التدريب أو انتقال الى مرحلة التنفيذ يحتاج إلى بيانات، لذلك يجب على المدراء التنفيذين الاهتمام بالبيانات وفهرستها لسهولة الوصول اليها والسيطرة عليها فهناك برمجيات للروبوتات تحتاج إلى بعض الاستعدادات المعرفية لتصبح أكثر ذكاة مع مرور الوقت، على سبيل

المثال الروبوتات ذات القدرات المعرفية المتطورة التي تستخدم تقنيات مثل التعلم الآلي، والتعرف الضوئي على الحروف (OCR)، ومعالجة اللغات الطبيعية (NLP)، والتشغيل الآلي لعمليات الأتمتة (RPA) - الاتمتة هو مصطح يطلق على كل شيء يعمل ذاتيًا بدون تدخل بشري - والتي تعتمد جميعها على البيانات، ومن هنا قد تصبح الأدوار المختلفة التي تؤديها هذه الأنظمة هي العامل الأكثر أهمية مثل أتمتة المهام التي تشمل التفكير النقدي أو اتخاذ القرار وما إلى ذلك.

ومن الحلول أيضًا امتلاك بيانات قابلة للتنفيذ تساعد أنظمة الذكاء الاصطناعي على التعلم، وأن تكون مناسبة لأية مهمة سيتم القيام بها"، هذا ما قاله ديفيد بارمنتير David Parmenter رئيس قسم علوم البيانات في أدوبي لأن كثيرًا ما تعتقد الشركات أنها لا تمتلك بيانات كافية للعمل مع الذكاء الاصطناعي، ولكن الأهم هنا أن نتذكر أن الأمر لا يتعلق بامتلاك بيانات عامة كافية فقط.

وأيضًا من وجهة نظر وايت اندروز Whit Andrews مدير جدول الأعمال للذكاء الاصطناعي والمحلل المتميز في غارتنر: "هناك قيود أخرى مرتبطة بالبيانات تتعلق معايير ولوائح البيانات، فالشركات تحتاج إلى تحديد ما إذا كانت البيانات التي لديها تمتلك المعايير الصحيحة، كما تحتاج الشركات إلى التأكد من إمكانية مشاركة بياناتها مع شركات مختلفة بناءً على المتطلبات الفيدرالية والداخلية لتلك الشركات.

قلة المعرفة والقيود الثقافية

من أكثر القيود التي تواجه تطبيق مجالات الذكاء الاصطناعي في الشركات هي القيود الثقافية، وتتمثل في مقومة التغيير التي يظهرها الأفراد العاملون وخاصة عند اكتشاف أساليب وطرق جديدة لتطوير الأعمال، حيث أن غياب الوعي وقلة

المعرفة لدى العنصر البشري المسؤول عن إدخال وتغذية تطبيقات الذكاء الاصطناعي قد يؤثر على هذه التطبيقات بطريقة سلبية لأن معظم الأوقات هذه الآلات أو التطبيقات لا تعرف ما يجب أن تقوم به، فوظيفتها الوحيدة والتي تكون أشبه بالمهمة الرائعة هي تفسير ومعالجة مجموعات كبيرة من البيانات، ولكن ماذا لو كانت هذه البيانات منقوصة أو مغلوطة؟ لن تجد روبوت يعدل من سلوكه اذا تم تغذيته بطريقة خاطئة.

تشير دراسة حديثة أن نقص الكوادر المؤهلة، هي أكبر مشكلة تواجه مشروعات نشر الذكاء الاصطناعي بالمؤسسات خلال 2021، وأن الأكثر طلبًا في سوق العمل هم المتخصصين المحترفين المدربين على نظم بناء تطبيقات الذكاء الاصطناعي الأربع الأكثر شهرة، وهم (تنسور فلو)، و(باي تورش) و(كيراس) و(سايكت ليرن)، وأشارت الدراسة إلي أن النقص في الكوادر المؤهلة على الأنظمة الأربع دفع المؤسسات لتوظيف مستخدمي نظام (أو تو إم إل)، الذي يتطلب مهارات أقل، لتعويض النقص.

وحددت الدراسة أوجه النقص في الكوادر في عدة فنات، الأولى مصممو نهاذج التعلم الآلي وعلماء البيانات، ويشكو منه 52% من الشركات، والمتخصصون في فهم حالات استخدام الأعمال 49%، والمتخصصون في هندسة البيانات 42%، أما البنية التحتية اللازمة لأعباء عمل الذكاء الاصطناعي فباتت مشكلة يعاني منها 24% فقط من الشركات، بعد أن كانت المشكلة الأولى في العام الماضي، وأرجعت الدراسة هذا التحسن إلى الإقبال الكبير من الشركات على استخدام خدمات الحوسبة السحابية في تجهيز البنية التحتية اللازمة لمشروعات الذكاء الاصطناعي.

الحل

تهيئة وتدريب الموظفين على ثقافة التغيير من خلال الندوات وورش العمل التي تساعدهم في بناء وعى عن التطوير ورسم الخطط الجديدة وبالتالي يتكون لديهم اهتمام أكثر لما يطرحه التغيير الايجابي من تأثير على حياتهم المهنية والاجتماعية ومن هنا يبدأ التغيير من خلال إحلال المقاومة لكل ما هو جديد يكون منفتح لاستقبال الأفكار الجديدة بل المساعدة في تطويرها.

الإدارة الصحية و السليمة لمسؤولي ادخال البيانات لمشروعات الذكاء الاصطناعي تكون من خلال التخطيط والإشراف والتوجيه ومن ثم التقييم لخلق المعرفة والإدراك الكاملين لمعرفة كيفية التعامل مع تطبيقات الذكاء الاصطناعي والإشراف والمراقبة يجعل مسؤولي ادخال البيانات لديهم القدر الكافي من المسؤولية والالتزام لتعلم ما هو جديد في مجال التكنولوجيا وتحري الدقة عند تغذية التطبيقات لضمان معلومات دقيقة تنتجها هذه التطبيقات، من المهم جدًا خلق ثقافة مناسبة وعامة بين الفرق لكي يتم دعم النظام البيئي للذكاء الاصطناعي بشكل كامل. و في هذا النوع من البيئات عادة يتم ما يلى:

- 1. يعمل محللو الأعمال مع علماء البيانات لتحديد المشاكل والأهداف.
- يقوم مهندسو البيانات بإدارة البيانات والنظام الأساسي للبيانات، بحيث يتم تشغيلها بالكامل من أجل عمليات التحليل.
- يقوم علماء البيانات بإعداد البيانات واستكشافها وتصورها وغذجتها على
 نظام أساسى لعلوم البيانات.
- 4. يتولى مهندسو تكنولوجيا المعلومات إدارة البنية التحتية الأساسية اللازمة
 لدعم علوم البيانات على نطاق واسع، سواء في مكان العمل أو في السحابة.
- يقوم مطورو التطبيقات بنشر نماذج في التطبيقات لإنشاء منتجات تعتمد على البيانات.

5. التحيز البشري

التحيز من أكثر معوقات تطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجالات العملية فالبشر هم المسؤولون عن تغذية الآلات والتطبيقات فقد يضعون البصمة الشخصية من آراء أو تفضيلات معينة وأنظمة الذكاء الاصطناعي لا يمكنها القيام بوظائفها دون الحصول على البيانات من البشر، وبناء عليه فالتحيز البشري موجود في أنظمة المتعلم الآلي وذلك بسبب البيانات والخوارزميات المستخدمة في تدريبها والتي تضمن تحيزًا بنسبة ما.

على سبيل المثال: نجد السيارات ذاتية القيادة التي ستحصل على المزيد من البيانات من الأحياء الثرية، لأن هذا هو المكان الذي ستذهب إليه هذا السيارات أولاً.

الحل....

على المؤسسات والشركات التذكر دامًا عند البدء في مشروعات الذكاء الاصطناعي ما هو الهدف الأساسي من المشروعات حيث يجب البدء بحالة عمل تستند إلى رؤى العملاء من التحليلات السلوكية وأبحاث السوق، وإلا سينتهي الأمر بالشركات إلى إهدار الكثير من الوقت والمال في محاولة تطبيق الذكاء الاصطناعي بدون سبب وجيه، لذلك يجب التأكد من أن الشركة لديها البيانات والهدف أولاً، ومن ثم البدء في التنفيذ.

6. الذكاء العاطفي

الذكاء العاطفي من الصفات الاساسية في التعامل بين البشر ولكن أيضًا الذكاء الاصطناعي يفتقر إلى الذكاء العاطفي لأنه لا يمكنه تصنيف المشاعر والعقليات البشرية في واحدة من نقاط البيانات أو الملفات الشخصية، على الرغم من أنه ذكي بشكل تدريجي حيث تم الوصول إلى نقطة لا تكون فيها القدرة الحسابية أو السرعة

فعًالة، ولكن العمل على الذكاء العاطفي للذكاء الاصطناعي فرصة حتى يتمكن من التواصل بشكل أفضل مثل البشر.

الحل....

يجب أن تكون معالجة اللغة الطبيعية (NLP) فعالة بما فيه الكفاية لفهم ما يحاول الإنسان قوله وفهم المشاعر أيضًا، ومن ناحية أخرى يجب أن تفهم أنظمة الذكاء الاصطناعي سياق المناقشة.

الباب السادس نظريات وتحديات تطبيقات الذكاء الاصطناعي

- الآلات التفاعلية Reactive Machines
 - ذاكرة محدودة Limited Memory
 - نظرية العقل Theory of Mind
 - الوعى الذاتي Self Aware
 - الذكاء الاصطناعي الضيق (ANI)
 - الذكاء الاصطناعي العام (AGI)
 - الذكاء الاصطناعي الخارق (ASI)
- التحديات التي قد تواجه هذه النظريات

بداية تطبيق الذكاء الاصطناعي وفقًا للأبحاث كانت تهدف إلى إنشاء آلات لمحاكاة الأداء البشري ومع التطورات التي شهدها مجال الذكاء الاصطناعي يمكننا استعراض 7 أصناف أو نظريات يعمل بها المذكاء الاصطناعي توضح مراحل تطور المذكاء الاصطناعي

• الآلات التفاعلية - Reactive Machines

كانت هذه هي الأشكال الأولى لأنظمة الدكاء الاصطناعي ذات السعة المحدودة للغاية، إنها تحاكي قدرة العقل البشري، لا تحتوي هذه الأجهزة على وظائف قائمة على الذاكرة. هذا يعني أن مثل هذه الآلات لا يحكنها استخدام الخبرات التي تم الحصول عليها مسبقًا لإخطار أفعالها الحالية، أي أن تلك الآلات ليس لديها القدرة على" التعلم" يمكن استخدام هذه الآلات للاستجابة لمجموعة محدودة أو مجموعة من المدخلات. لا يمكن توظيفهم للاعتماد على الذاكرة لتعزيز عملياتهم على أساس نفس الشيء. مثال على آلة الذكاء الاصطناعي هو نظام تغلب على Grandmaster في عام 1997، وهو نظام Deep في لعبة الشطرنج في عام 1997، وهو نظام Blue.

• اكرة محدودة - Limited Memory

آلات المذاكرة المقيدة هي آلات قادرة، إلى جانب الحصول على قدرات الآلات التفاعلية البحتة، على التعلم من البيانات التاريخية لاتخاذ القرارات. يندرج تحت هذه الفئة من الذكاء الاصطناعي. تقديم كميات كبيرة من معلومات التدريب وتدريب جميع أنظمة الذكاء الاصطناعي، مثل تلك التي تستخدم التعلم العميق الذي يخزن في الذاكرة لحل المشكلات من خلال تشكيل نموذج معياري. على سبيل المثال، التعرف على الصور يتم تدريب الذكاء الاصطناعي باستخدام الآلاف

من الملصقات والصور لتوجيهه لتسمية الكائنات التي يمسحها ضوئيًا. عندما يتم مسح الصورة ضوئيًا باستخدام هذا النوع من الذكاء الاصطناعي، فإنها تستخدم الصور التدريبية كمراجع لفهم محتويات هذه الصورة المعروضة عليها، وبناءً على "تجربة التعلم"، تقوم بتسمية الصور الجديدة بدقة متزايدة.

جميع تطبيقات الذكاء الاصطناعي الحالية تقريبًا، من روبوتات المحادثة والمساعدات الافتراضية إلى المركبات ذاتية القيادة، كلها مدفوعة بذاكرة محدودة للذكاء الاصطناعي.

• نظرية العقل - Theory of Mind

على الرغم من أن النوعين السابقين من الذكاء الاصطناعي كانا ولا يـزالان بكثرة، إلا أن النوعين التاليين من الذكاء الاصطناعي موجودان، في الوقت الحالي، إما كنظرية أو وظيفة قيد التقدم. نظرية الأفكار الذكاء الاصطناعي هـو مستوى آخر مـن أنظمة الذكاء الاصطناعي التي يشارك الباحثون في ابتكارها. مفهوم مستوى الأفكار سيكون للذكء الاصطناعي القدرة على فهم الكيانات التي يتفاعل معها حليًا مـن خلال العواطف، وتحديد رغباتهم ومعتقداتهم وعمليات تفكيرهم. في حين أن المذكاء الاصطناعي هـو بالفعـل عمـل ناشـئ وأيضًا مجال اهـتمام الباحثين في المذكاء الاصطناعي، فإن تحقيق مستوى نظرية العقل للذكاء الاصطناعي يتطب التطوير المضاعي، فإن تحقيق مستوى نظرية العقل للذكاء الاصطناعي يتطب التطوير المضاعي، فإن تحقيق مستوى نظرية العقل للذكاء الاصطناعي اللهم كأفراد يمكن تشكيل رؤوسهم مـن خلال عوامـل عديـدة، وهـي أساسًـا إدراك البشر كأفراد يمكن تشكيل رؤوسهم مـن خلال عوامـل عديـدة، وهـي أساسًـا "فهم" البشر.

• الوعى الذاتي - Self Aware

هذه هي المرحلة الأخيرة من تطوير الذكاء الاصطناعي، والذي يوجد الآن افتراضيًا فقط. الذكاء الاصطناعي المدرك للذات، والذي لا يحتاج إلى شرح، هو ذكاء اصطناعي تطور ليكون شبيهًا بالدماغ البشري الذي طور وعيًا ذاتيًا. إن صنع هذا النوع من الذكاء الاصطناعي، الذي يبعد عقودًا، إن لم يكن قرونًا عن التبلور، هـو وسيظل الهدف الأسمى لأبحاث الذكاء الاصطناعي. لن يكون هذا النوع مـن الذكاء الاصطناعي قادرًا على فهـم واستحضار المشاعر لـدى مـن يتفاعل معهـم، ولكن بالإضافة إلى ذلك، لديه مشاعر واحتياجات ومعتقدات وربما رغبات خاصة به. وهـذا هو شكل الذكاء الاصطناعي الذي يتوخى الحذر منه المتشائمون على التكنولوجيا. قد يؤدي أيضًا إلى كارثة على الرغم من أن نضج الوعي الذاتي يمكن أن يزيد من تقـدمنا على قدم وساق. هذا لأنه، بعد الإدراك الذاتي، سيكون الذكاء الاصطناعي قادرًا على امتلاك أفكار مثل الحفاظ على الذات والتي قد تشير بشكل مباشر أو غير مباشر إلى المناية الجنس البشري، حيث يخطط هذا الكيان لمخططات تفصيلية للسيطرة على الإنسانية ويمكن أن يتفوق على عقل أي شخص.

نظام التصنيف البديل الأكثر شيوعًا في اللغة التقنية هـو تصـنيف التقنيـة إلى الـذكاء الاصطناعي الضيق (ANI) ، والذكاء العام الاصطناعي (AGI) ، والـذكاء الاصـطناعي الخارق (ASI).

الذكاء الاصطناعي الضيق (ANI)

يمثل هذا النوع من الذكاء الاصطناعي كل أنواع الذكاء الاصطناعي الموجودة، بما في ذلك أكثر الذكاء الاصطناعي تعقيدًا وقدرة الذي تم إنشاؤه حتى الآن. يصف الذكاء الاصطناعي أنظمة الذكاء الاصطناعي التي يمكنها أداء مهمة بشكل مستقل باستخدام قدرات شبيهة بالإنسان. لا تستطيع هذه الآلات أن تفعل شيئًا أكثر مها تمت برمجتها للقيام به، وبالتالي لديها مجموعة ضيقة أو محدودة للغاية من الكفاءات.

الذكاء الاصطناعي العام (AGI)

الذكاء الاصطناعي العام هو قدرة ممثل الذكاء الاصطناعي على التعلم والإدراك والفهم والعمل بشكل كامل كإنسان. ستتمتع هذه الأنظمة بالقدرة على بناء العديد

من الكفاءات بشكل مستقل وتشكيل التعميمات والصلات عبر المجالات، مما يقلل بشكل كبير من الوقت اللازم للتدريب.

الذكاء الاصطناعي الخارق (ASI)

من المحتمل أن يشير تطوير الذكاء الاصطناعي الخارق إلى ذروة أبحاث الذكاء الاصطناعي، حيث أصبح الذكاء الاصطناعي العام أكثر أشكال الذكاء قابلية للعلاج على وجه الأرض. إلى جانب تكرار الذكاء متعدد الأوجه للبشر، سيكون ASI أفضل بكثير في كل ما يفعلونه بسبب زيادة الذاكرة والتحقيق ومعالجة البيانات بشكل أسرع وقدرات اتخاذ القرار.

وبعد استعراض النظريات التي يعمل بها أنظمة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي نستعرض

التحديات التي قد تواجه مثل هذه النظريات

قبول المجتمع لتطبيقات الذكاء الاصطناعي أمر أساسي لنجاحها

من بين أوجه القصور الأخرى التي تحدّ من نطاق القدرات التي يمكن أن تغطيها تطبيقات الذكاء الاصطناعي، هو مدى القبول الاجتماعي. فمثلاً هناك برامج يمكنها اكتشاف بعض الأمراض بشكل قد يكون أفضل من الأطباء إلا أنّ الكثيرين من المرضى يفضّلون في أكثر الحالات التشخيص الذي يقوم به الأطباء البشر. ويأتي هذا، في ظل وجود روبوتات تتحرك بطريقة مشابهة للإنسان وقادرة على أداء سلسلة من الإجراءات المعقدة مثل روبوت "دافنشي" الجراحي، لكن يبقى هناك أناس لا يرغبون في رؤية أمور تؤدّيها هذه الآلات. ولإعطاء مثال آخر، وعلى الرغم أنّه من الممكن السماح للأشخاص الذين تم جمع الكثير من بياناتهم الشخصية ليتم تشكيل تجسيدات رقمية على شكل روبوت محادثة (Chabot) أو شخصية رقمية متحركة ثلاثية الأبعاد بعد وفاتهم كما هو الحال مع تطبيق "Replika". إلا أنّ هناك العديد منهم

يرفضون فكرة التفاعل بعد الوفاة مع هذه الصور الرمزية الرقمية أو يجدونها غريبة. بعبارةٍ آخر، لن تسود تطبيقات الذكاء الاصطناعي إلا إذا تم استخدامها لأغراض تكون مقبولة اجتماعيًا. وفي المواضع التي لن يقبل فيها الأشخاص الطبيعيون هذه الأنظمة، نفترض أنه لن يكون هناك مزيد من التطوير، كما لن تنجح الأنظمة الذكية في المواقف التي يمكن أن تحدث فيها تفاعلات حادة قد لا تؤخذ فيها الفروق العاطفية والتعاطف والحساسيات الشخصية بعين الاعتبار.

التفكير البشري مختلف تمامًا عن الآلات الذكية

رغم أنه تجري المقاربة بين الدماغ والآلة، إلا أنّ الشبكات العصبية الحالية التي مكن أن تكون الأكثر تطوراً في بناء الآلات الذكية لا تمثّل سوى شيء بسيط جدًا من أنسجة المخ البشري. وإذا كان الدماغ البيولوجي هو الهيكل الذي يتم من خلاله تعريف الذكاء، فإن الذكاء الاصطناعي لا يزال في بداياته.

وعند الكتابة عن الذكاء الاصطناعي، كثيرًا ما يُقال أن الأجهزة الحاسوبية عبارة عن "آلات تفكير" قادرة على "فهم الأشياء وتعلّمها". وفي كثيرٍ من الأحيان، يتم رسم القياس وفق الدماغ البشري، أو يقف المخ كرمزٍ للذكاء الاصطناعي. لكن في الواقع، تختلف الأساليب الإحصائية للتعلّم الآلي بطرقٍ عديدة عن المفاهيم البيولوجية للتفكير أو الفهم أو التعلّم. وفي سبعينيات القرن العشرين اعترض الفيلسوف الأميري "هوبرت دريفاك" في كتابه الكلاسيكي " What الفيلسوف الأميري "هوبرت دريفاك" في كتابه الكلاسيكي " Computers Can't Do في سبعينيات القرن الماضي، على افتراض مفاده أنّ الدماغ ممكن معالجته وفقًا في سبعينيات القرن الماضي، على افتراض مفاده أنّ الدماغ ممكن معالجته وفقًا لقواعد، ومن ثمّ يمكن إعادة استنساحه عن طريق محاكاة الحاسوب. وقد لاقت اعتباراته صدًى حتى يومنا هذا. لذلك، فعند الحديث عن برامج "التعرّف على الوجوه" على سبيل المثال، سيكون من الأدق القول إنها "

الأحيان بوجود الوجوه في بيانات التدريب التي تم جمعها سابقاً، ذلك لأنّ أجهزة الحاسوب لا تتعرّف أو تدرك أو تعلم أساساً ما هو الوجه، ومن المهم أن نذكر أنّ هناك مقترحات بشأن كيفية تحقيق تقارب أكبر بين التفكير والتعلّم بين البشر والآلة، وقد اقترح باحثون ثلاث خطوات لنهج بشمل كلا العنصرين:

- أولاً: لا بد من تحويل التركيز بعيدًا عن تطوير أساليب التعرف على الأنماط،
 والاتجاه نحو التركيز على العلاقات السببية.
- ثانياً: يجب العمل على تعليم الآلات السمات الأساسية للنظريات الفيزيائية والنفسية حتى يتسنّى ثراء المعرفة المولّدة بخلفية معرفية مناسبة، وبنفس الطريقة التي لا يدرك بها الناس ببساطة البيانات الحسيّة البسيطة، ولكنهم يفسرونها دامًا، ولذلك ينبغي أن لا تقوم الأجهزة الذكية معالجة أجزاء البيانات المجرّدة فحسب بل أيضًا الكشف عن السياقات الشاملة للمعنى.
- ثالثاً: ينبغي للآلات تعلم كيف تتعلم بحيث عكن تطبيق المعرفة بشكلٍ
 أسرع وأكثر دقة على المواقف والمهام الجديدة.

فضلًا عن ذلك، هناك بعض الاختلافات الأخرى بين القدرات العقلية للإنسان والقدرات "المعرفية" لأجهزة الحاسوب. ذلك أنه رغم التطورات السريعة في مجال الذكاء الاصطناعي، يتفوق البشر حتى الآن على هذه الأجهزة، في مهام مثل تعلّم اللغة، الإبداع، الحدس، التعرّف البصري على السياقات المعقدة وغير ذلك. وفي حين أنّ الناس يتشابهون في عمليات التعلم بفهم أساسي لمفاهيم عامة مثل الفضاء، أو الوقت، أو العدد، أو ديمومة الأشياء أو السببية... فإنّ أجهزة الحواسيب لا تمتلك هذه المعرفة الأساسية ويجب تنفيذها ميكانيكيًا من خلال البرمجة المناسبة.

بناء تطبيقات آمنة يكاد يكون مستحيلًا

حتى الآن، ليس من الممكن العثور على جميع الشوائب (Bugs) في رموز البرمجة، سواء كان ذلك بمساعدة البشر أو عبر الوسائل التكنولوجية. وهذا يعني أن تقنيات النكاء الاصطناعي ستكون عرضة لأشكال معينة من الهجمات الحاسوبية بطريقة أو بأخرى. فمن ناحية يتم استخدام التطبيقات الذكية نفسها بشكل متزايد لمنع الهجمات واكتشافها واتخاذ اجراءات دفاعية تحول دون وقوعها. ومن الأمثلة على ذلك نذكر برنامج " Security السني يتبع شركة "IBM" أو " Security" النقية على تحليل وكشف طرق الدفاع السيبراني وحتى الالتفاف عليها.

لكن، ومعزلٍ عن سباق التسلح الذي نشهده في مجال أمن تكنولوجيا المعلومات بين الدول، فإنّ التطبيقات القائمة على الذكاء الاصطناعي لها نقاط ضعف مختلفة في حد ذاتها. ومكن أن تنطوي نقاط الضعف هذه، على مخاطر جسيمة، ومن الأمثلة على ذلك، نذكر حالات هجمات "تسميم" البيانات حيث يتم تخريب بيانات التدريب للخوارزميات. وهناك أيضاً قيام المهاجمين بوضع مدخلات بيانية زائفة قد تؤدي إلى الإساءة. كما أنه من الممكن خداع برامج معالجة النصوص عن طريق إضافة مقتطفات نصية صغيرة إلى النصوص. وبالتالي، يؤدي هذا التلاعب البسيط إلى "فهم" خاطئ تماماً للنصوص. والشيء نفسه ينطبق على أنظمة التعرف على الصوت أو الوجه أو الصورة، حيث أنّ التعديلات الطفيفة لملفات الصوت أو الصور تؤدي إلى تفسيرات خاطئة تمامًا. كما أنّ هناك تهديد آخر يتمثّل في سرقة النماذج لإعادة بناء أساليب التعلم الآلي المستخدّمة بالفعل، وذلك من أجل التلاعب بالنظام فيما بعد. باختصار، لا يستطيع الذكاء الاصطناعي جعل العالم أكثر أمانًا فيما يتعلّق بأمن المعلومات يستطيع الذكاء الاصطناعي جعل العالم أكثر أمانًا فيما يتعلّق بأمن المعلومات ومنع وقوع هجمات إلكترونية.

نقص التنوع في مجال بحوث وصناعة الذكاء الاصطناعي

تسود حالة من نقص التنوّع في مجال البحث والتطوير في هذا الحقل التقني، وكذلك في ثقافات مكان العمل التي تشكل صناعة الذكاء الاصطناعي. وحالياً، فإن 80% من العاملين في المجال من أساتذة في جامعات العالم الرائدة مثل "ستانفورد" أو "أكسفورد" أو "بيركلي" وغيرها، هم من فئة الذكور. وفي الولايات المتحدة على سبيل المثال، يشكّل الرجال أكثر من 70% من المتقدمين لوظائف الذكاء الاصطناعي. وفي الولايات المتحدة هناك 14% فقط من الموظفين من ذوي البشرة الداكنة أو ذوي الأصول الإسبانية على الرغم من أنهم عثلون 27% من إجمالي عدد السكان في البلاد 21. ويقدم المكتب الإحصائي في ألمانيا بيانات الحاسوب في السنة الأولى حوالي 20% فقط. ما يؤكد الحاجة إلى زيادة عاجلة في نسبة مطوري البرمجيات من الإناث، من أجل تمثيل مصالحهن وقيمهن بشكل نسبة مطوري البرمجيات من الإناث، من أجل تمثيل مصالحهن وقيمهن بشكل أفضل في مجتمعات الذكاء الاصطناعي وتقليل فجوة النقص.

خاتمة

ختامًا، فقد ألقينا الضوء على المفاهيم الأساسية والمجالات المتعلقة بعلم الذكاء الاصطناعي، وعددنا تطبيقاته العملية، وفي كل فقرة تجلّت أهمية هذا العلم الرائد الذي يُعدّ سلاحًا ذو حدّين بإيجابياته وسلبياته، لكن المؤكد أنه قادم مستقبلًا بشكل أقوى مما هو عليه الآن بأدواته وتطبيقاته.

الذكاء الاصطناعي هو النقنية المسيطرة اليوم ولا شك أن الذكاء الاصطناعي هو المسيطر في المستقبل. حيث يلعب الذكاء الاصطناعي دور كبير في مختلف المجالات الآن وفي السنوات القادمة بكل تأكيد، فقد دخل مفهوم الذكاء الاصطناعي في كثير من المجالات المختلفة وقلل من الحاجة إلى العمال في بعض المجالات لأن الذكاء الاصطناعي يجمع بين المهارات العديدة في وقت واحد، دون أن ننسى أهمية تعاون الآلات مع شريك بشري لتحقيق الحلول المثلى للإنجازات الإدارية في الشركات.

المراجع

- منال محمد الكردي وجلال إبراهيم العبد،" مقدمة في نظم المعلومات الإدارية المفاهيم الأساسية والتطبيقات" دار الجامعة الجديد، الإسكندرية، 2003.
- ايفران توربان، ترجمة سرور علي إبراهيم سرور،" نظم دعم الإدارة نظم
 الإدارة نظم دعم القرارات ونظم الخبرة، دار المريخ ، الرياض، 2000
- إبراهيم الخلوق الملكاوي، إدارة المعرفة الممارسات والمفاهيم، الوراق
 للنشر والتوزيع، ط1 الأردن، 2007
- السيد برنارد مارBernard Marr، 9 مهارات شخصية سيحتاجها كل موظف في عصر الذكاء الاصطناعي ، مجلة فوربز Forbs، 2020.
- ياسين سعد غالا، " نظم المعلومات الإدارية "، دار اليازوري للنشر والتوزيع، عمان، الأردن ، 2018.
- معوض إبراهيم فتحي، "بناء النظم الخبيرة وتطبيقاتها في الحرائق، الندوة العلمية حول النظم الخبيرة في مكافحة الحرائق في المنشآت المدنية، جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية، الرياض، المملكة العربية السعودية 2010
 - Zhao M, Li T, Alsheikh MA, et al (2018). Through wall human pose estimation using radio signals. In: Computer vision and pattern recognition (CVPR). Available from: https://bit.ly/3bGsTOl
 - Jiang L, Stocco A, Losey DM, et al (2018). BrainNet: a multiperson brain to brain interface for direct collaboration between brains.
 Available from: https://go.nature.com/38LMxXh
 - Shillingford B, Assael Y, Hoffman MW, et al (2018). Large scale visual speech recognition. Available from: https://arxiv.org/abs/1807.05162
 - Silver D, Schrittwieser J, Simonyan K, et al (2017). Mastering the game of go without human knowledge. Available from: https://bit.ly/3suq1d8
 - Simonite, T. (2016) How google plans to solve artificial intelligence.
 Available from: https://bit.ly/2KjsaqW

- Belliger A, Krieger DJ. (2018). Network public governance: on privacy and the informational self. Available from: https://bit.ly/3nNrmIz
- Elish MC, Boyd D. (2017). Situating methods in the magic of big data and Al.Available from: https://bit.ly/3nQL06m
- Gitelman L, Jackson V. (2013). Introduction. In: Gitelman L (ed) "Raw Data" is an oxymoron. Available from: https://bit.ly/35LXmGW
- Roe, D (2020). The Role of AI in Ensuring Data Privacy. Available from: https://bit.ly/3bLGmUP
- Raley, R. (2013). "Raw Data" is an oxymoron. The MIT Press,
 Cambridge. Available from: https://bit.ly/39A9aNu
- Los, M. (2006). Looking into the future: surveillance, globalization and the totalitarian potential. In: Lyon D (Ed) Theorizing surveillance: the panopticon and beyond. Available from: https://bit.ly/2LUN14i
- Boyd D, Crawford K. (2012). Critical questions for big data: provocations for a cultural, technological, and scholarly phenomenon.
 Available from: https://bit.ly/2LGzJIR
- Rouvroy, A. (2013). The end(s) of critique: data behaviourism versus due process. Available from: https://bit.ly/3nXrd5D
- Burton E, Goldsmith J, Koening S, et al. (2017). Ethical considerations
 in artificial intelligence courses. Available from: https://bit.ly/2N1M6zy
- Goldsmith J, Burton E. (2017). Why teaching ethics to AI practitioners is important. Available from: https://bit.ly/38KOrYa
- Hyysalo S. (2016). Representations of use and practice bound imaginaries in automating the safety of the elderly. Available from: https://bit.ly/39vd0r2
- Campolo A, Sanfilippo M, Whittaker M, et al. (2017). Al now 2017
 report. Available from: https://bit.ly/3sD6jMH
- Kitchin R. (2014). Thinking critically about and researching algorithms.
 Available from: https://stanford.io/3oQ3562

- Gebru T, Morgenstern J, Vecchione B, et al. (2018). Datasheets for datasets. Available from: https://arxiv.org/abs/1803.09010
- Whittaker M, Crawford K, Dobbe R, et al. (2018). Al now report 2018.
 Available from: https://bit.ly/3ifi0Eo
- Shoham Y, Perrault R, Brynjolfsson E, et al. (2018). the AI Index 2018
 Annual Report. Available from: https://bit.ly/2XKGQ5x
- Khan B, Gawalt JR, Cook FL. (2016). Science & engineering indicators.
 National Science Foundation. Available from: https://bit.ly/3sD7hbN
- Lundberg S, Stearns J. (2018). Women in Economics: Stalled Progress.
 IZA Institute of Labor Economics. Available from: http://ftp.iza.org/dp11974.pdf
- Markow W, Braganza S, Taska B, et al. (2017). The quant crunch: how
 the demand for data science skills is disrupting the job market.
 Available from: https://bit.ly/2XKyvyP
- Metz C. (2017). Tech giants are paying huge salaries for scarce A.I.
 talent. Available from: https://nyti.ms/39GsIQg
- Litjens GJS, Barentsz JO, Karssemeijer N, et al. (2015). Clinical evaluation of a computer aided diagnosis system for determining cancer aggressiveness in prostate MRI. Available from: https ://bit.ly/2XHO8XQ
- Humphries, C. (2018). Digital immortality: how your life's data means
 a version of you could live forever. Available from: https://bit.ly/38OphYP
- Öhman C, Floridi L. (2018). An ethical framework for the digital after life industry. Available from: https://bit.ly/3bKoqu0
- Emmert Streib F, Yli Harja O, Dehmer M. (2020). Artificial Intelligence: A Clarification of Misconceptions, Myths and Desired Status. Available at: https://bit.ly/2XRHzBP

- Casilli, A. (2017). Digital labor studies go global: toward a digital decolonial turn. Available from: https://bit.ly/3oTzEAa
- Crawford K, Joler V. (2018). Anatomy of an Al system. Available from: https://anatomyof.ai/
- Schneier, B. (2018) Click here to kill everybody. Available from: https://bit.ly/35LoG81
- Steffen W, Rockström J, Richardson K, et al. (2018). Trajectories of the earth system in the anthropocene. Available from: https://www.pnas. org/content/115/33/8252
- Dreyfus, H. (1972).what computers can't do: a critique of artificial reason? Available from: https://bit.ly/38Qp6fe
- Advani, V. (2020). What is Artificial Intelligence? How does AI work,
 Types and Future of it. Available from: https://bit.ly/3svxJUr
- Lake B, Ullman T, Tenenbaum J, et al. (2016). Build-ing machines that learn and think like people. Available from: https://arxiv.org/abs/1604.00289
- Jkjdskdjsdkx
- Kansky K, Silver D, Mély D, et al. (2017). Schema networks: zero shot transfer with a generative causal model of intuitive physics. Available from: https://arxiv.org/abs/1706.04317
- Mnih V, Kavukcuoglu K, Silver D, et al. (2015). Human level control through deep reinforcement learning. Available from: https://bit.ly/39AgDfu
- Domingos P. (2012). A Few useful things to know about machine learning. Available from: https://bit.ly/38KW40K
- إم آي تي تكنولـــوجي ريفيـــو (2020). مـــا هـــو الـــتعلّم العميـــق؟ متـــاح في : https://bit.ly/2LGDoX4
- Alcorn M, Li Q, Gong Z, et al. (2018). Strike (with) a pose: neural networks are easily fooled by strange poses of familiar objects. Available from: www.arxiv.org/abs/1811.11553

- Buolamwini J, Gebru T. (2018) Gender shades: intersectional accuracy disparities in commercial gender classification. Available from: https://bit.ly/2XHRBWm
- Marcus G. (2018). Deep learning: a critical appraisal. Available from: https://arxiv.org/abs/1801.00631
- Williams R, Yampolskiy R. (2018). Optical illusions images dataset.
 Available from: https://arxiv.org/abs/1810.00415
- Jagielski M, Oprea A, Biggio B, et al (2018). Manipulating machine learning: poisoning attacks and counter measures for regression learning. Available at: https://arxiv.org/abs/1804.00308
- Goodfellow I, McDaniel P, Papernot N. (2018). Making machine learning robust against adversarial inputs. Available from: https://bit.ly/3sy2YOA
- م آي تي تكنولوجي ريفيو (2018). الذكاء الاصطناعي للأمن السيبراني.. الجديــد المثـير أي تكنولوجي ريفيو (2018). https://bit.ly/35MPu7V :والمقامرة الخطيرة. متاح في
- Goswami G, Ratha N, Agarwal A, et al. (2018). Unravelling robustness
 of deep learning based face recognition against adversarial attacks.
 Available from. https://arxiv.org/abs/1803.00401
- Tramér F, Zhang F, Juels A, et al. (2016). Stealing machine learning models via prediction APIs. In: Proceedings of the 25th USENIX security symposium, Austin. Available from: https://bit.ly/2LZGAwL
- Brundage M, Avin S, Clark J, et al. (2018). the malicious use of artificial intelligence: forecasting, prevention, and mitigation. Available from: https://arxiv.org/abs/1802.07228
- Von krogh (2018 Artificial Intelligence in organizations. New opportunities for phenomenon. Based theorizing. Academy of Management Discoveries
- Bolton.c. Machova, V. Kocacova, M, & Valaskova, K. (2018). The power of Human machine collaboration: Artifical intelligence.

- Business automation, and the smart economy. Economics, Management, and financial Markets
- Ransbotham, S., Kiron, D., Gerbert, P & Reeves, M. (2017). Reshaping business with artificial intelligence. Closing the gap between ambition and action MIT Sloan Management Review
- "Artificial intelligence", www.britannica.com, Retrieved 12-11-2019.
 Edited.
- "A Brief History of Artificial Intelligence", www.livescience.com,
 Retrieved 12-11-2019. Edited.
- "Is Artificial Intelligence Good or Bad?", sciencing.com, Retrieved 12-11-2019. Edited
- "What are the positive and negative effects of artificial intelligence?",
 www.quora.com, Retrieved 12-11-2019. Edited.
- "What are the major fields where artificial Intelligence is being used?",
 www.quora.com, Retrieved 12-11-2019. Edited.

المحتويات

6.	مقنمة
8.	الباب الأول: الذكاء الاصطناعي
9.	أولاً: ماهية الذكاء الاصطناعي Artificial intelligence
11	ثانيًا: لمحات من التطور التاريخي للذكاء الاصطناعي
12	ثالثًا: كيف يعمل الذكاء الاصطناعي وما هي قدراته
13	رابعًا: مجالات علم الذكاء الاصطناعي
	خامسًا: أنواع الذكاء الاصطناعي
14	الذكاء الاصطناعي الضعيف:
14	الذكاء الاصطناعي القوي:
	صوفيا ابتكار أم قُنبلة موقوتة؟
16	سادسًا: مجالات تطبيق الذكاء الاصطناعي
16	تطبيقات الدردشة:
17	إدارة الموارد البشرية:
17	التجارة الإلكترونية:
18	الخدمات اللوجستية وسلسلة التوريد:
18	الرعاية الصحيّة
20	تبسيط التصينع:
21	السيارات ذاتية القيادة:
21	البحث عن حياة خارج كوكب الأرض:
22	مكافحة الجريمة والحفاظ على الأمن:
22	في مجال التعليم:
23	تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مجالات أخرى
25	سابعًا: إيجابيات وسلبيات الذكاء الاصطناعي AI
26	الباب الثاني: دور الذكاء الاصطناعي في تطوير مؤسسات الأعمال
26	(غاذج استخدام تطبيقات الذكاء الصطناعي في الإدارة)
27	أولاً: مجالات الذكاء الاصطناعي في المؤسسات
	ثانيًا: خصائص الذكاء الاصطناعي المستخدم في المؤسسات
	ثالثًا: تطبيقات الذكاء الاصطناعي
28	رابعًا: نظم الذكاء الاصطناعي

28	النظم الخبيرة
30	الشبكات العصبية Neural Networks Systems
31	نظم الخوارزميات الجينية Genetic Algorithms Systems
32	نظم المنطق الضبابي Fuzzy Logic Systems
32	نظم الوكيل الذي Intelligent Agents ينظم الوكيل الذي
33	خامسًا: أسباب اهتمام مؤسسات الأعمال بتطبيقات الذكاء الاصطناعي
36	ما العوامل الدافعة لاعتماد الذكاء الاصطناعي؟
	سادسًا: غاذج لتطبيقات الذكاء الاصطناعي
37	ميكروسوفت لخدمات الإنسانية والعالم:
40	الذكاء الاصطناعي من أجل إمكانية الوصول – تعزيز القدرات البشرية
41	الذكاء الاصطناعي لخدمة العمل الإنساني
43	الباب الثالث: الذكاء الاصطناعي والتحول
	من الإدارة الكلاسيكية نحو القيادة الإدارية الرقمية
44	أولاً: فما هو التحول الرقمي القيادي في الإدارة ؟؟
45	من المعوقات التي تقف أمام تحول القيادة الإدارية للرقمية:
	ثانيًا: ما هو مستقبل الذكاء الاصطناعي؟
	ثالثًا: كيف يعيد الذكاء الاصطناعي تحديد دور المدير
49	رابعًا: مبادئ أخلاقيات الذكاء الاصطناعي (نموذج عملي/ المملكة العربية السعودية)
51	دورة حياة نظام الذكاء الاصطناعي
51	التخطيط والتصميم:
51	تهيئة البيانات:
52	البناء وقياس الأداء:
52	التطبيق والمتابعة:
52	مبادئ وضوابط أخلاقيات الدكاء الاصطناعي
	المبدأ الأول - النزاهة والإنصاف
	التخطيط والتصميم:
	تهيئة البيانات:
55	البناء وقياس الأداء:
56	التطبيق والمتابعة:
56	المبدأ الثانئ الحصوصة والأمن

57	التخطيط والتصميم:
57	تهيئة البيانات:
	البناء وقياس الأداء:
59	التطبيق والمتابعة:
59	المبدأ الثالث – الإنسانية:
60	التخطيط والتصميم:
60	تهيئة البيانات:
	البناء وقياس الأدء:
61	التطبيق والمتابعة:
61	المبدأ الرابع - المنافع الاجتماعية والبيئية
61	التخطيط والتصميم:
62	تهيئة البيانات:
62	البناء وقياس الأداء:
62	التطبيق والمتابعة:
	المبدأ الخامس - الموثوقية والسلامة:
63	التخطيط والتصميم:
	تهيئة البيانات:
64	البناء وقياس الأداء:
65	التطبيق والمتابعة:
	المبدأ السادس - الشفافية والقابلية للتفسير
66	التخطيط والتصميم:
	تهيئة البيانات:
67	البناء وقياس الأدء:
	التطبيق والمتابعة:
	المبدأ السابع - المساءلة والمسؤولية
	التخطيط والتصميم:
	تهيئة البيانات:
	البناء وقياس الأداء:
	التطبيق والمتابعة:
	ب

طيط	التخ
تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مواجهة فيروس كورونا: الصين نموذجًا 27	دور
بالنسبة للتشخيص	
ا: حصر أعداد المصابين والمتعافي وتتبع انتشار الفيروس، والتنبؤ بهم مستقبلا	ثائيــا
تعداد لذلك	
الحماية من خطر العدوى والانتشار	ثَالثًا:
: تسريع إنتاج علاج وإيجاد لقاح للتحصين ضد الفيروس	رابعا
سا: توفير تقنيات وتطبيقات للمساعدة في العمل والتعلم بالمنزل عن بعد	خامد
تنظيم	2. اك
وجيه	<u>13.3</u>
ق استراتيجية الذكاء الاصطناعي الإمارات غوذجًا	تطبي
اعات المستهدفة في الاستراتيجية	القط
ورور	المحا
رقابةرقابة	4. الر
الذكاء الاصطناعي على المحاسبة والتدقيق:	تأثير
: الأنشطة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي	ثانيا
سويق	1.الت
من خطط التسويق الإستراتيجية. استخدام الذكاء الاصطناعي في التسويق:	المزيد ه
لتسويق بالذكاء الاصطناعي؟	ما هو ال
غدامات التسويق بالذكاء الاصطناعي	
ت وأمثلة لتسويق الذكاء الاصطناعي في الأعمال التجارية الحديثة	تطبيقات
98 Data analysis ل البيانات	تحليا
99	معاك
اء المحتوى والتخصيص في الوقت الفعالي Content creation and real-time	إنش
100	tion
ق حلول الذكاء الاصطناعي لتعزيز الأمن السيبراني	تطبي
غدام الذكاء الاصطناعي متعدد الوسائط	استخ
ن ذكاء اصطناعي عمودية جديدة يديرها موفروا المنصات	
ة الطلب على الذكاء الاصطناعي المسؤول	زياد
102	2.الت

105	تعريف التكنولوجيا المالية والذكاء الاصطناعي
106	الاستثمارات العالمية والعربية في قطاع التكنولوجيا المالية والذكاء الاصطناعي
108	الذكاء الاصطناعي يساعد على ترشيد قراراتنا المالية ويحد من عمليات الاحتيال
108	عمليات آمنة
	التمويل الذي للشركات
	3. الإنتاج والذكاء الاصطناعي
112	تطبيقات الذكاء الاصطناعي في الصناعة
112	· التحليلات التنبؤية
113	الصيانة الوقائية – تطبيقات الدكاء الاصطناعي في الصناعة
113	إدارة المخزون
114	الصين توسع تطبيقات الذكاء الاصطناعي في خدمة الاقتصاد الحقيقي
	4. الجودة
ىرىيـة	اعتماد تكنولوجيا الفحس الأمني بالـذكاء الاصطناعي في المطارات – المملكة الع
	السعودية غوذجا
119	5-خدمة العملاء
119	دور الدكاء الاصطناعي في خدمة العملاء
120	الذكاء الاصطناعي ((AIAI)
121	تعلم آلي تعلم عميق
	الروبوتات والممثلون الافتراضيون
124	توجيه المكالمات الذييسسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيس
125	فوائد الذكاء الاصطناعي والتعلم العميق في حدمة العملاء
125	~ التدرجية
126	توقع المشكلات قبل حدوثها
126	- فهم عملائك
126	- أن تكون متقدمًا على المنحني
	- أن تكون أكثر شخصية
128	6.المشتريات
129	المنطلبات الأساسية للذكاء الاصطناعي في إدارة سلسلة الإمداد
132	شکه ماکندی کنموذج

133	7- الموارد البشرية
133	7- الموارد البشرية
	الإجابة على الأسئلة الشائعة
134	الدعم المعرفي
135	التعليم والتدريب
136	طرق لاستخدام الذكاء الاصطناعي والأتمتة في التوظيف
139	العلاقة بين الموظف والآلات وتأثيرها على زيادة كفاءة العمل
141	المهارات الإدارية و الذكاء الاصطناعي
141	عملية اتخاذ القرار
142	مراحل عملية اتخاذ القرار الإداري
143	أنواع القرارات الإدارية
	أولاً: القرارات المبرمجة والقرارات غير المبرمجة
144	ثانيًا :القرارات التنظيمية والقرارات الشخصية
144	ثالثا: القرارات حسب درجة أو حجم المعلومات التي تستند عليها
144	رابعاً: القرارات الفردية والقرارات الجماعية
145	خامسا: القرارات حسب المستويات الإدارية
145	أساليب اتخاذ القرار
150	التفويض
151	كيف يطور المدراء أدواتهم في إدارة فريق العمل عن بعد؟
152	اخلق عادات محفزة لفريقك العامل عن بعد :
152	بادر بنفسك للتواصل مع فريق العمل عن بعد:
153	أطلق الألعاب النارية في العمل الذي تديره عن بعد :
	ما هي أغاط العاملين عن بعد؟
154	المتواصل الدائم:
154	المجدول :
154	الفراشة الاجتماعية :
154	المتحمس :
155	المستقل:
155	فن الاستماعفن الاستماع
156	مهارات أساسية للموظفين بعص الذكاء الاصطناعي

156	المهارة الأولى – الإبداع:
156	المهارة الثانية - التفكير التحليلي النقدي:
	المهارة الثالثة – الذكاء العاطفي:
	المهارة الرابعة - مهارات الاتصال الشخصية:
157	المهارة الخامسة - التعلم النشط مع عقلية النمو:
157	المهارة السادسة - الحكم واتخاذ القرار:
158	المهارة السابعة - مهارات القيادة:
158	المهارة الثامنة - التنوع والذكاء الثقافي:
158	المهارة التاسعة - احتضان التغيير:
159	خرافات الذكاء الاصطناعي في مجال الأعمال والمؤسسات
160	الخرافة الأولى: نتائج الذكاء الاصطناعي 100 % صحيحة
161	الخرافة الثانية: الذكاء الاصطناعي يهدر الميزانيات والموارد البشرية
162	الخرافة الثالثة : الذكاء الاصطناعي يفكر
163	الخرافة الرابعة : الشبكات العصبية تتعلم
163	الخرافة الخامسة : الذكاء الاصطناعي يزيد نسبة البطالة
بي	الخرافة السادسة: استغناء المؤسسات عن استراتيجية الدكاء الاصطناء
165	الخرافة السابعة: الذكاء الاصطناعي سوف يشخص ويتخذ القرارات
لوثوق به	الخرافة الثامنة الذكاء الصناعي الصندوق الأسود الغامض ولا يمكن اا
166	الخرافة التاسعة: الدكاء الاصطناعي يعرقل دائرة العمل
167	الخرافة العاشرة: نتائج الذكاء الاصطناعي سحرية وفورية
167	(الذكاء الاصطناعي لا يستغرق وقتًا في التخطيط ونتائجه سريعة)
168	الباب الخامس معوقات استخدام الذكاء الاصطناعي في المؤسسات
170	نقص في النهج الاستراتيجي
170	العاملون بالمنظمة
171	حجب البيانات
172	قلة المعرفة والقيود الثقافية
175	التحيز البشري
175	الذكاء العاطفي
177	الباب السادس فظريات وتحديات تطبيقات الذكاء الاصطناعي
177	الآلات التفاعلية - Reactive Machines.

	ذاكرة محدودةLimited Memory
177	نظرية العقل - Theory of Mind
177	الوعي الذاتي - Self Aware
	الذكاء الاصطناعي الضيق ((ANI
177	الذكاء الاصطناعي الخارق ((ASI
178	الآلات التفاعلية - Reactive Machines
178	ذاكرة محدودةLimited Memory
	نظرية العقل - Theory of Mind
179	الوعي الذاتي - Self Aware
180	الذكاء الاصطناعي الضيق ANI
181	التحديات التي قد تواجه مثل هذه النظريات
181	قبول المجتمع لتطبيقات الذكاء الاصطناعي أمر أساسي لنجاحها
	التفكير البشري مختلف تمامًا عن الآلات الذكية182
184	بناء تطبيقات آمنة يكاد يكون مستحيلًا
	نقص التنوع في مجال بحوث وصناعة الذكاء الاصطناعي
186	فاعمة
187	



التهديات الأملية العالمية التي يتعلون عليها استخدم الدكاء الاصطناعي هي المحال العسكري. والعكاماته على عادة ترتب موارس التوى.



تتوقع الدراسات أن الصين متكون لها الأسبقة في مجال إنماح اللكم الاصطناعي العسكري بكونها تسيطر على أكبر حجم من بهايد وتحرين البيانات في العالم،



الروبوت صوف والتي تحكي بتحركاتها ومنطقها النسر الحسسس،



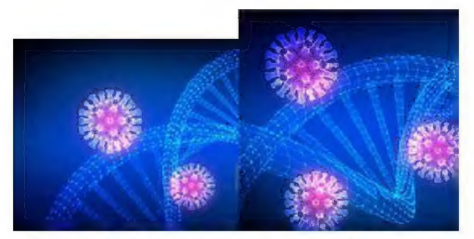
يعوم ورسع (أرسط) عنا خريطة ضحمة لمحركة السر في سعبة معية اعتم اعلى السورة الماحة عبر التطبيعات الانكروشة، وفي حال كول الندست محدودة وعير ملكاملة وسحدم نفيات صعد الإصطباعي ثانياء بعميات استدلال بمعرفة المبانات الناقصة،



Internet of things نموذج من اللكاء الاصطناعي تكون فيه عشرات الأجهزة في المنزل والسيارة موصولة بمخدم عن طريق حساسات صغيرة تنقل أهم البيانات، ويمكن بشجلها وإطفائها والتحكم فيها عن بحد، كما قد تكون موسولة بشاشة رئيسية أو موبايل أو كمبيوتر، كما ويمكن برمجتها مسبقًا،



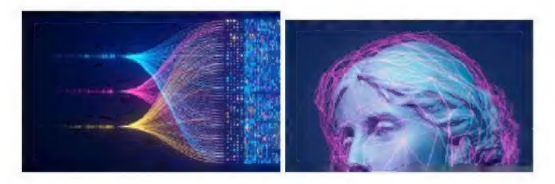
روبوت على شكل كتب يستخدم من قبل إدارة مدينة موسكو المراقبة الجوانب العقارية والخدمية حيث بمكن له تصوير الصور وقياس الأبعاد ويستخدم في كشف المخانفات، كما وادخلت القوات المسلحة الروسية النكاء الاصطناعي إلى غواصات وسفن وطائرات الجبل الخامس.



يتم استخدام النكاء الاصطناعي في فك شيغرة الجينات الوراثية وإعادة هندستها،



استخدام تقنيات اللكاء الاصطناعي لتوليد رؤية ثلاثية الأبعاد، أو ما يسمى الواقع الاقتراطسي، وتستخدم في التدريب، كما تستخدم في الألعاب التفاعلية، وفي عرض الأفلام المبتعالية.



مِستَحْدَم الْلَكَاء الإصطناعي في خلق مجسمات ثلاثية الأبعاد أو ما يسمى هولوغرام، كما ويستخدم في معانحة البيانات كبيرة الحجم،

كلمة الناشر

لقد تطورت التقنيات المستخدمة من قبل الإنسان بشكل متسارع خلال الفترات السابقة وانتقلت البشرية من مجتمعات ما بعد الثورة الصناعية إلى مجتمعات ما بعد الثورة المعلوماتية.

بدأت الأتمتة تأخذ مفاعيلها حتى وصلت إلى ذروة الأعمال البشرية وهي الأعمال البشرية وهي الأعمال العقلية المتعلقة بعملية التحليل والابداع واستنباط الحلول واتخاذ القرارات.

فما الفرق بين تقنيات الذكاء الاصطناعي وما بين غيرها من المنجزات التكنولوجية المعاصرة؟ لعل الفارق الرئيسي يكمن في أن الذكاء الاصطناعي يستفيد من كل التقنيات الحديثة سواء في مجال الاتصالات أو المعلوماتية أو التقنيات الأخرى ويدمجها في منظومة تستطيع أن تحاكي الذكاء البشري من خلال القدرة الهائلة على الحوسبة.

أصبح النكاء الاصطناعي الميزة التنافسية الأبرز في هذه الفترة، سواء في مجالات الابتكار أو الأتمتة أو التسويق أو التنبؤ والتحليل المالي، بل وفي أغلب العلوم التطبيقية سواء الطبية أم الهندسية، حيث أصبحت الروبوتات جزء لا يتجزأ من بيئة المصانع والمختبرات بل وحتى المشافي.



